Spedizione in abbonamento postale (50%) - Roma



### DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 16 marzo 1996

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

N. 50

### AUTORITÀ DI BACINO DEL FIUME PO

DELIBERAZIONE 5 febbraio 1996.

Piano stralcio sulla realizzazione di interventi necessari al ripristino dell'assetto idraulico, alla eliminazione delle situazioni di dissesto idrogeologico e alla prevenzione dei rischi idrogeologici nonché per il ripristino delle aree d'esondazione nelle regioni colpite dagli eventi alluvionali del novembre 1994 e ridefinizione del programma degli interventi di cui all'annesso alla relazione generale.

### SOMMARIO

#### AUTORITÀ DI BACINO DEL FIUME PO

D	DELIBERAZIONE 5 febbraio 1996. — Piano stralcio sulla realizzazione di interventi necessari al ripristino dell'assetto idraulico, alla eliminazione delle situazioni di dissesto idrogeologico e alla prevenzione dei rischi idrogeologici nonché per il ripristino delle aree d'esondazione nelle regioni colpite dagli eventi alluvionali del novembre 1994 e		
	ridefinizione del programma degli interventi di cui all'annesso alla relazione generale.	Pag.	5
1.	Modalità di aggiornamento e quadro di sintesi aggiornato	<b>»</b>	9
	1.1. Il PS 45	<b>»</b>	9
	1.2. L'aggiornamento del Programma degli interventi	<b>»</b>	10
	1.3. Programma degli interventi strutturali	<b>»</b>	11
	1.4. Quadro di sintesi aggiornato del programma degli interventi di competenza del magistrato per il Po	<b>»</b>	12
	1.5. Quadro di sintesi aggiornato del programma degli interventi di competenza delle regioni	<b>»</b>	18
2.	Aggiornamento del programma degli interventi di competenza del magistrato per il Po e delle regioni (classi 2. 3. 4 e 5)	»	22
	2.1. Programma di interventi di competenza del magistrato per il Po (legenda delle schede)	<b>»</b>	22
	2.1.1 Intestazione delle schede	<b>»</b>	22
	2.1.2 Descrizione e localizzazione degli interventi	<b>»</b>	24
	2.1.3 Classi e importi	<b>»</b>	26
	2.1.4 Programmazione degli interventi	<b>»</b>	28
	2.1.5, Totali	<b>»</b>	29
	2.2 Programma degli interventi di competenza delle Regioni (legenda delle schede)	<b>»</b>	29
	2.2.1 Intestazione delle schede	<b>»</b>	29
	2.2.2 Descrizione e localizzazione degli interventi	<b>»</b>	30
	2.2.3 Classi e importi	<b>»</b>	32
	2.2.4 Totali	<b>»</b>	35
3.	Monitoraggio del programma straordinario degli interventi di competenza del magistrato per il Po e delle regioni (classe 1)	»	35
Pr	rogramma degli interventi di competenza del magistrato del Po	»	37
	agramma dagli interventi di competenza della ragioni		120

### DECRETI E DELIBERE DI ALTRE AUTORITÀ

#### AUTORITÀ DEL BACINO DEL FIUME PO

DELIBERAZIONE 5 febbraio 1996.

Piano stralcio sulla realizzazione di interventi necessari al ripristino dell'assetto idraulico, alla eliminazione delle situazioni di dissesto idrogeologico e alla prevenzione dei rischi idrogeologici nonché per il ripristino delle aree d'esondazione nelle regioni colpite dagli eventi alluvionali del novembre 1994 e ridefinizione del programma degli interventi di cui all'annesso alla relazione generale.

#### IL COMITATO ISTITUZIONALE

Premesso che con deliberazione n. 9 in data 10 maggio 1995 il Comitato istituzionale, ai sensi dell'art. 4, comma 5, del decreto-legge 24 novembre 1994, n. 646, convertito, con modificazioni, in legge 21 gennaio 1995, n. 22, «per la realizzazione degli interventi necessari al ripristino dell'assetto idraulico, alla eliminazione delle situazioni di dissesto idrogeologico e alla prevenzione dei rischi idrogeologici nonché per il ripristino delle aree di esondazione nelle regioni colpite, ha approvato un piano stralcio ai sensi dell'art. 17, comma 6-ter, della legge 18 maggio 1989, n. 183, introdotto dal comma 3 dell'articolo 12 del decreto-legge 5 ottobre 1993, n. 398, convertito, con modificazioni, dalla legge 4 dicembre 1993, n. 493, sulla base delle proposte degli enti locali, delle regioni e del magistrato per il Po e secondo gli indirizzi e gli obiettivi del piano di bacino, utilizzando i fondi di cui all'art. 1 del citato decreto-legge n. 398 del 1993, convertito, con modificazioni, dalla medesima legge n. 493 del 1993»;

che ai sensi dell'art. 7, comma 2-bis, del decreto-legge 19 dicembre 1994, n. 691, convertito, con modificazioni, in legge 16 febbraio 1995, n. 35 «gli interventi di cui all'art. 6 e di cui al comma 1» dello stesso art. 7 «riguardanti il ripristino delle opere idriche, irrigue, idrauliche, fognarie e igienico sanitarie nonché la riparazione, delle opere di consolidamento dei dissesti idrogeologici e di riassetto idraulico, vengono attuati in conformità con il piano stralcio di cui all'art. 4, comma 5», della legge n. 22/1995;

che all'art. 2 della deliberazione n. 9, del 10 maggio 1995, il Comitato istituzionale ha previsto che le integrazioni e modificazioni al Programma degli interventi vengano approvate con la stessa procedura di approvazione del piano stralcio di cui sopra e che la realizzazione degli interventi venga attuata sulla basé delle risorse disponibili:

Considerato, che gli interventi di classe 1, definiti di «Somma urgenza e pronto intervento», in quanto di esclusiva competenza delle regioni e del magistrato per il Po vengono recepiti per opportuna conoscenza;

che gli interventi di competenza delle regioni Liguria, Lombardia e Veneto non hanno subito variazione alcuna;

che per la regione Emilia-Romagna viene proposta una variazione rappresentata, a parità di importo, da due passaggi da classe 3 a classe 2;

che la regione Piemonte ha proposto un significativo aggiornamento che ha comportato un aumento complessivo degli interventi previsti per circa 207 miliardi di lire, come deducibile dalla tabella 6 contenuta in premessa all'allegato A;

che gli interventi di competenza del magistrato per il Po di classe 2, 3 e 5 sono stati inseriti, sino alla copertura delle disponibilità previste dall'art. 7 della legge 35/1995 e secondo la programmazione finanziaria, per gli anni dal 1995 al 1999, ivi definita;

che in sede di aggiornamento del programma di competenza del magistrato per il Po, si sono evidenziate esigenze di intervento, nell'ambito delle classi 2, 3 e 5 per un importo complessivo superiore al totale finanziato sulla base dell'art. 7 della legge 35/1995 e che pertanto, per la parte eccedente, gli interventi sono stati considerati in una categoria definita «completamenti» al cui finanziamento si potrà fare ricorso mediante successivi strumenti legislativi:

che gli interventi di classe 4, conformemente alla classificazione degli interventi strutturali approvata dal PS45, sono suscettibili di un successivo riesame ma non inseriti nella programmazione quinquennale prevista dall'art. 7 della legge n. 35/1995;

che le variazioni complessivamente intervenute, per gli interventi di competenza del magistrato per il Po, sono deducibili dalla tabella 2 contenuta in premessa all'allegato A, dove si osserva un aumento di 305.643 milioni di lire degli interventi di calsse 2, a significare un decisivo miglioramento nella identificazione e definizione dei progetti, una corrispondente riduzione del complesso degli interventi di classe 3 per complessivi 302.146 milioni di lire e una diminuzione di 19.976 milioni di lire dell'ammontare della classe 5, con ciò trovando corrispondenza alla spesa complessivamente autorizzata dall'art. 7 della legge n. 35/1995 di lire 1.550 miliardi;

Viste: le determinazioni assunte dal comitato istituzionale nella seduta del 9 novembre 1995;

1 pareri favorevoli espressi dal comitato tecnico nelle sedute del 25 ottobre, del 5 e 12 dicembre 1995 nonché del 24 gennaio 1996;

#### Delibera:

#### Art. 1.

Sono approvate le modificazioni e le integrazioni del programma degli interventi annesso alla relazione generale del piano stralcio di cui alla legge 21 gennaio, n. 22, art. 4, comma 5, e alla legge 16 febbraio 1995, n. 35, contenute nell'allegato A, che costituisce parte integrante della presente deliberazione.

#### Art. 2.

La realizzazione degli interventi sarà attuata sulla base delle risorse finanziarie disponibili e le successive integrazioni e modificazioni al programma degli interventi saranno approvate dal comitato istituzionale con la procedura di approvazione del piano stralcio di cui sopra.

#### Art. 3.

Copia della presente deliberazione con l'allegato A (Programma degli interventi - gennaio 1996) è pubblicata, entro trenta giorni dall'approvazione, nella Gazzetta Ufficiale e sui bollettini delle regioni interessate da variazioni o integrazioni.

#### Art. 4.

Copia della stessa deliberazione con l'allegato A (Programma degli interventi - dicembre 1995) è depositata, ai fini della consultazione, presso il Ministero dei lavori pubblici (Direzione generale difesa del suolo e magistrato per il Po), il Ministero dell'ambiente, l'Autorità di bacino del fiume Po e le regioni interessate.

Parma, 5 febbraio 1996

Il Presidente: BARATTA

Il segretario generale: PASSINO



Piano stralcio per la realizzazione degli interventi necessari al ripristino dell'assetto idraulico, alla eliminazione delle situazioni di dissesto idrogeologico e alla prevenzione dei rischi idrogeologici nonché per il ripristino delle aree di esondazione

(Art 4, comma 5 del decreto-legge 24 novembre 1994, n. 646, coordinato con la legge di conversione 21 gennaio 1995, n. 22, recante «interventi urgenti a favore delle zone colpite dalle eccezionali avversità atmosferiche e dagli eventi alluvionali nella prima decade del mese di novembre 1994». Approvazione ai sensi dell'art 17 comma 6-ter, della legge 18 maggio 1989, n.183, introdotto dal comma 3 dell'articolo 12 del decreto legge 5 ottobre 1993, n. 398, convertito, con modificazioni, dalla legge 4 dicembre 1993, n. 493, sulla base delle proposte degli enti locali, delle regioni e del Magistrato del Po e secondo gli indirizzi e gli obiettivi del piano di bacino)

Il Annesso alla relazione generale
Programma degli interventi di competenza del
Magistrato per il Po e delle Regioni

Primo aggiornamento

Gennaio 1996

### Aggiornamento del programma degli interventi di competenza del Magistrato per il Po e delle Regioni

# 1. Modalità di aggiornamento e quadro di sintesi aggiornato

#### 1.1 II PS 45

Il «Piano stralcio per la realizzazione degli interventi necessari al ripristino dell'assetto idraulico, alla eliminazione delle situazioni di dissesto idrogeologico e alla prevenzione dei rischi idrogeologici nonché per il ripristino delle aree di esondazione» - brevemente denominato PS 45 - è stato presentato e approvato dal Comitato Istituzionale nella seduta del 10 Maggio 1995, con deliberazione n. 9.

Costituisce parte integrante del PS 45 l'Annesso alla relazione generale dove vengono esplicitati a livello di dettaglio gli interventi strutturali previsti.

Il programma è stato definito sulla base delle proposte degli Enti Locali, delle Regioni e del Magistrato per il Po; agli interventi programmati è stata applicata la seguente classificazione in relazione all'urgenza, al livello di approfondimento, allo stato della progettazione e ai tempi di attuazione:

- classe 1: "non rientrante", intervento di realizzazione e riparazione delle opere di consolidamento dei dissesti idrogeologici e di riassetto idraulico ivi comprese le reti irrigue di bonifica e di scolo della rete idrografica nelle regioni colpite, che ai sensi dei citati "Indirizzi" viene attuato in via di urgenza;
- classe 2: interventi sufficientemente definiti e ritenuti conformi e di possibile immediata attuazione;
- classe 3: interventi insufficientemente definiti su cui necessitano ulteriori chiarimenti per poterne valutare la conformità;
- classe 4: interventi da riesaminare;

 classe 5: interventi con caratteristiche di rilevanza strategica a scala di bacino.

L'articolo 2 della delibera sopra citata stabilisce che: "la realizzazione degli interventi sarà attuata sulla base delle risorse finanziarie disponibili. Successive integrazioni e modificazioni del programma degli interventi saranno approvate dal Comitato Istituzionale con la procedura di approvazione del Piano stesso".

#### 1.2 L'aggiornamento del Programma degli interventi

In seguito all'esigenza di definire meglio le ipotesi progettuali, che il piano stesso in molti casi individuava come "insufficientemente definite" (classe 3) l'Autorità di bacino ha sollecitato le conclusioni dei sottoprogetti SP 1 (Piene e naturalità degli alvei) e SP 2 (Stabilità dei versanti), limitatamente alla parte relativa al bacino del Tanaro, con la finalità di garantire, anche attraverso questi strumenti, che la ricostruzione delle aree alluvionate possa avvenire secondo teri di coerenza con la pianificazione in corso.

E utile rimarcare l'intensa "presenza sul territorio" che ha caratterizzato lo svolgimento di queste attività, presenza concretizzatasi in particolare in:

- numerosi sopralluoghi in corrispondenza dei siti di indagine, sia per le attività conoscitive che, in particolare, per quelle di tipo propositivo;
- numerosi contatti con gli Enti competenti, sia a livello territoriale che settoriale.

Gli elementi informativi e gli approfondimenti espressi, nell'ambito del Progetto Po, in termini di opzioni di intervento e l'autonoma attività condotta dalle Regioni e dai Magistrato per il Po di migliore definizione e precisazione dei progetti, sono stati oggetto di una importante attività di confronto e verifica nell'ambito della Segreteria Tecnica dell'Autorità di bacino, finalizzata alla individuazione con maggior dettaglio delle opere di difesa da realizzare e alla programmazione delle stesse in funzione delle disponibilità finanziarie stabilite dalle leggi di finanziamento (leggi n. 22/95, 35/95 e 185/92).

Ciò ha consentito di completare l'aggiornamento del PS 45, il cui dichiarato obiettivo è la riprogrammazione degli interventi sulla base delle più puntuali e aggiornate informazioni disponibili.

Nel seguito viene pertanto presentato l'attuale stato di aggiornamento del Programma degli interventi con tabelle di sintesi che rappresentano il quadro complessivo a scala di bacino. Negli elaborati annessi, organizzati in funzione delle competenze di realizzazione, viene riportato l'elenco dettagliato dei singoli progetti.

#### 1.3 Programma degli interventi strutturali

Il quadro complessivo degli interventi strutturali approvati nell'ambito del PS 45 e richiamato in tab. 1 per le opere rispettivamente di competenza del Magistrato per il Po e delle Regioni.

Il programma degli interventi definito dal PS 45, nell'ambito degli stanziamenti previsti dalle leggi 22/1995 e 35/1995, riguarda propriamente i progetti di classe 2, 3 e 5.

Tab. 1 Programma di interventi di competenza del Magistrato per il Po e delle Regioni approvato nel PS 45 (valori in milioni di lire)

Corsı d'acqua			Classı			
	ì	2	3	4	5	Totali
01 - PO fino a foce Sesia e affluenti minori	77.558	40.357	30.000	10.700		158.615
02 - Po da foce Sesia a foce Lambro	129.502	66.300	87.897	277.900		561.599
03 - Po da foce Lambro a Delta	49.977	110.032	120.181	199.295		479.485
04 - Po Delta	30.991	52.047	142.665	250.627		476.330
05 - Tanaro ed affluenti	109.064	258.291	270.000			<i>637.355</i>
06 - Affluenti in sinistra da Dora Riparia a Sesia	115.957	33.074	20.000	85.784		254.815
07 - Affluenti in sinistra da Sesia a Lambro	48.796		9.500	334.298	115.000	507.594
08 - Adda, Oglio, Mincio, ed affluenti	34.750	39.450	9.600	131.346	40.000	255.146
09 - Scrivia ed affluenti emiliani	29.161	12.170	5.745	66.085	98.000	211.161
10 - Impianti, attrezzature previsioni piena		6.170				6.170
Totale Magistrato per il Po	625.756	617.891	695.588	1.356.035	253.000	3.548.270
EmiliaRomagna	2.518	5.833	11.590			19.941
Liguria		4.550	5.555			10.105
Lombardia ·	3.360	18.261	3.300			24.921
Piernonte	26.569	122.823	377.029			526.421
Veneto		850	15.000			15.850
Totale Regioni	32.447	152.317	412.474			<i>597.238</i>
Totale Generale	658.203	770.208	1.108.062	1.356.035	253.000	4.145.508

# 1.4 Quadro di sintesi aggiornato del Programma degli interventi di competenza del Magistrato per il Po

In sede di aggiornamento del Programma di competenza del Magistrato per il Po, si sono evidenziate esigenze di intervento, nell'ambito delle classi 2, 3 e 5 per un importo complessivo superiore al totale finanziato sulla base dell'art. 7 della legge 35/95. È stata pertanto definita una scala di priorità, quale elemento di ulteriore sub-classificazione dei progetti, al fine di selezionare, nell'ambito degli interventi necessari, i più urgenti in relazione all'importo economiço, complessivamente disponibile sulla base della sopra citata legge.

La scala di priorità stabilita tiene conto sia delle caratteristiche delle opere da realizzare, in termini di progettabilità e realizzabilità, che dell'urgenza della stesse in rapporto alle condizioni di dissesto della aree colpite dall'evento alluvionale.

In funzione della priorità assegnata, gli interventi di classe 2, 3 e 5 sono stati in parte inseriti, sino alla copertura delle disponibilità finanziarie di legge, nella programmazione pluriennale per gli anni dal 1995 al 1999; per la parte eccedente, gli interventi sono stati considerati in una categoria definita "Completamenti" per il cui finanziamento si farà ricorso a successivi strumenti legislativi.

La tabella 2 riporta il confronto tra il Programma approvato degli interventi di competenza del Magistrato per il Po e gli aggiornamenti effettuati; il confronto è effettuato per classi di intervento. Ai fini della significatività del confronto, le classi 2, 3 e 5 comprendono solamente gli interventi che hanno copertura finanziaria nell'ambito dell'art. 7 della legge 35/95. Complessivamente si osserva

- una riduzione, per circa 100 miliardi di lire, di interventi di classe 1 trasferiti alla classe 4. Sono soprattutto interventi di ricalibratura d'alveo che sono apparsi, ad un'approfondimento di indagine, non urgenti e comunque da rivedere nell'ambito del complessivo bilancio di trasporto solido dei relativi corsi d'acqua ai fini di garantire il matenimento dell'equilibrio del profilo di fondo;
- un aumento per circa 300 miliardi degli interventi di classe 2, a significare un decisivo miglioramento nella identificazione e definizione dei progetti;
- una corrispondente riduzione del complesso degli interventi di classe 3;

 che la classe 4 ha avuto un aumento di circa 90 miliardi in corrispondenza al passaggio di classe sopra definito.

La tabella 3 ripropone, accanto agli interventi di classe 2, 3, 5, che dispongono di copertura finanziaria, gli interventi a priorità inferiore, per le stesse classi, che non hanno, attualmente, copertura finanziaria e che sono pertanto stati classificati come "complètamenti". Il totale di questi ultimi ammonta a circa 450 miliardi di lire.

Tab. 2 Confronto tra il Programma di interventi approvato, di competenza del Magistrato per il Po, e il programma aggiornato (AG), a meno degli interventi di completamento (valori in milioni di lire)

					Class	Classi PS 45						
Macrobacini e aggregati										,		
	_	1 1 AG	2	2 AG	3	3 AG	4	4 AG	5	5 AG	Totali	Totali AG
01 - PO fino a foce Sesia e affluenti minori	77.558	17.558 26.727	40.357	40.357 27.357	30 000	30 000 28.000	10 700	64 086			158.615	146.170
02 Po da foce Sesia a foce tambro	129.502 116	116 383		66 300 102 600	87 897	19897	277 900	347 900			561.599	646.780
03 Po da foce tambro a Delta	49.977 75	75310		110 032 174 041	130 181	105 642	199 295	152 489			479 485	507:482
04 Po Delta	30.991	29 843	52 047	35 229	142 665	19 261	250 627	220 466			476 330	364 799
05 Tanuo ed afficenti	109 064 108	108 052	258 291	474 441	270.000	<b>9</b> 000 <b>8</b> 9					637 355	645 493
06 Affluenti in sinistra da Doca Riparia a Sesia	115 957	40 655	33 074	14 340	20 000	24 000	85 784	158 224			254 815	237 219
07 Affluenti in sinistra da Sesia a Lambro	48 796	51 338		16 000	9 500	2 500	334 298	317 448	115 000	108 000	507 594	495 286
08 Adda, Oglio, Muncio, ed affluenti	34 750	45 664	39 450	51 000	9.600		131 346	118 501	40 000	37 024	255 146	252 189
09 Scrivia ed affluenti emiliani	29 161	27 100	12 170	22 356	5745	11 142	980 99	68 407	<i>000 86</i>	88 000	211 161	217 005
10 Impianti, attezzature previsioni piena			6 170	9/19							0/19	0/19
Totali	625 756 521	521 072	617 891	923 534	885 269	393 442	1 356 035	072 617 891 923 534 695 588 393 442 1 356 035 1 447 521 253 000 233 024	253 000	233 024	3 548 270	3 518 593

Tab 3 Confronto tra il Programma di interventi approvato per le classi 2, 3 e 5, di competenza del Magistrato per il Po, e programma aggiornato (AG) per le stesse classi, più gli interventi di completamento (valori in milioni di lire)

Trobacini e aggregati         2         2 AG         3         3 AG           70 fino a foce Sesia e affluenti minosi         40.357         27.357         30.000         28.000           70 fino a foce Sesia e affluenti minosi         40.357         27.357         30.000         28.000           70 da foce Sesia a foce tambro a Delta         110.032         174.041         120.181         105.642           70 Delta         52.047         35.229         142.665         79.261           fanaro ed affluenti         258.291         474.441         270.000         24.000           Milheenti in sinistra da Sesia a Lambro         16.000         9.500         2.500           Adda, Oglio, Minicio, ed affluenti         39.450         51.000         9.600           Scrivia ed affluenti emiliani         12.170         22.356         5.745         11.142           mpianti, altrezzablure previsioni piena         6 170         6 170         6 170         11.02	Classi PS 45			Totali			Completamenti	amenti		Totale
2 2 AG 3 3 AG 40.357 27.357 30.000 28.000 66.300 102.600 87.897 79.897 110.032 174.041 120.181 105.642 52.047 35.229 142.665 79.261 258.291 474.441 270.000 63.000 6sia 33.074 14.340 20.000 24.000 16.000 9.500 2.500 12.170 22.356 5.745 11.142							Classi	isi		AG
40.357 27.357 30.000 28.000 65.300 102.600 87.897 79.897 110.032 174.041 120.181 105.642 52.047 35.279 142.665 79.261 258.291 474.441 270.000 63.000 16.000 9.500 24.000 12.170 22.356 5.745 11.142 61.70 61.70	2 AG 3		5 AG	Totale	Totale	2	က	5	Totale	5
40.357 27.357 30.000 28.000 66.300 102.600 87.897 79.897 110.032 174.041 120.181 105.642 52.047 35.229 142.665 79.261 258.291 474.441 270.000 63.000 esia 33.074 14.340 20.000 24.000 16.000 9.500 2.500 39.450 51.000 9.600 12.170 22.356 5.745 11.142				7,3 e 5)	AG					complet
**O da foce Sesia a foce Lambro         66.300         102.600         87.897         79.897           **O da foce Lambro a Delta         110.032         174.041         120.181         105.642           **O Delta         52.047         35.229         142.665         79.261           fanano ed affluenti         258.291         474.441         270.000         63.000           Viffluenth in sinistra da Dora Riparia a Sesia         33.074         14.340         20.000         24.000           Viffluenti in sinistra da Sesia a Lambro         16.000         9.500         2.500           Adda, Oglio, Minicio, ed affluenti         39.450         51.000         9.600           scrivia ed affluenti emiliani         12.170         22.356         5.745         11.142           mpiaonti, altrezzablure previsioni piena         6 170         6 170         6 170	30.000			70.357	55.357	7.000			7.000	62.357
Op defice Lambro a Delta       110.032       174.041       120.181       105.642         Op Delta       52.047       35.229       142.665       79.261         Ignario ed affluenti       258.291       474.441       270.000       63.000         Milluenti in sinistra da Sesia a Lambro       16.000       9.500       24.000         Vida, Oglio, Mincio, ed affluenti       39.450       51.000       9.600         Scrivia ed offluenti emiliani       12.170       22.356       5.745       11.142         Impianti, attrazzabure previssori piena       6.170       6.170       11.142	102.600 87.897			154 197	182 497	20 250			20 250	202 747
** Delta       52.047       35.229       142.665       79.261         fanaro ed affluenti       258.291       474.441       270.000       63.000         Villuenti un sinistra da Dora Riparia a Sesia       33.074       14.340       20.000       24.000         Villuenti in sinistra da Sesia a Lambra       16.000       9.500       2.500         Adda, Oglio, Mincio, ed affluenti       39.450       51.000       9.600         Scrivia ed affluenti emiliani       12.170       22.356       5.745       11.142         mpianti, attrazzabure previsioni piena       6.170       6.170       6.170	174.041 120.181			230 213	279 683	9 880	64 960		74840	354 523
(anato ed affluenti         258.291         474.441         270.000         63.000           Villucenti in sinistra da Sesia a Lambro         33.074         14.340         20.000         24.000           Villucenti in sinistra da Sesia a Lambro         16.000         9.500         2.500           Vida, Oglio, Mincio, ed affluenti         39.450         51.000         9.600           Scrivia ed offluenti emiliani         12.170         22.356         5.745         11.142           Impianti, altrezzabure previsioni piena         6.170         6.170         6.170	35.229 142.665			194712	114 490	11 261	76 146		87 407	201 897
Uffluenth in sinistra da Dara Riparia a Sesia       33.074       14.340       20.000       24.000         Uffluenti in sinistra da Sesia a Lambro       16.000       9.500       2.500         Valda, Oglio, Mincio, ed affluenti       39.450       51.000       9.600         Scrivia ed affluenti emiliani       12.170       22.356       5.745       11.142         mpianti, attrazzabure previssoni piena       6.170       6.170	474.441 270.000			528 291	537 441	29 000	174 800		203 800	741 241
Uffluenti in sinistra da Sesia a Lambro 16.000 9.500 2.500 2.500 4dda, Oglio, Mincio, ed affluenti 39.450 51.000 9.600 9	14.340 20.000			53 074	38 340	12 500			12 500	50 840
Adda, Oglio, Mincio, ed affluenti 39.450 51.000 9.600  Acrivia ed affluenti emiliani 12.170 22.356 5.745 11.142  Inpianti, attrazzature previssoni piena 6 170 6 170	005.6	115.000	108 000	124 500	126 500	2 960	7 000	12 000	21 960	148 460
icrivia ed affluenti emiliani 12.170 22.356 5.745 11.142 mpianti, attrezzature previsioni piena 6.170 6.170	51.000	40.000	37 024	89 050	88 024	200		2 976	3 476	91 500
mpianti, attrezzature previsioni piena 6 170 6 170	22.356 5.745	98.000	88 000	115915	121 498	8355	3 000	8 000	19 355	140 853
				0/19	9/19					0/19
393 442	891 923 534 695 588 393 442	253 000	233 024	1 566 479	1 550 000 101 706	101 706	325 906	22 976	450 588	2 000 588

Programmazione, per le classi 2, 3 e 5, degli interventi aggiornati di competenza del Magistrato per il Po, (valori in milioni

:		Annualità	nnualità 1995 - 1996	9661	Anno	Annualità 1997	7	Annualit	Annualità 1998 - 1999	. 1999	Totale
Macrobacini e aggregati											Annualita 1995 - 1999
	Classe	2	က	5	1	3	5	2	65	2	2+3+5
01 - Po fino a foce Sesia e affluenti minori		3.000	0	0	5.357	0	0	19.000	28.000	0	55.357
02 · Po da foce Sesia a foce Lambro		91 400	57 497	0	12 400	4 800	0	28 800	17 600	0	182 497
03 - Po do foce Lambro a Delta		108 565	33 005	0	43516	34 115	0	21 960	38 522	0	279 683
04 Po Delta		24 899	53 339	0	3 190	14842	0	7 140	11 080	0	114 490
05 Tanaro ed affluenti		264 991	22 900	0	40 000	7 100	0	169 450	33 000	0	537 441
06 Affuenti in sinistra da Bora Riporia a Sesia		14 340	20 800	0	0	800	0	0	2 400	0	38 340
07 Alfluent in sinistra da Sesia a Lambro		000 91	2 500	38 292	0	0	29 880	0	0	39 828	126 500
08 Adda, Oglio, Mincio, ed affluenti		35 680	0	11 324	3 700	0	3 700	11 620	0	22 000	88 024
09 Szrivia ed affluenti emiliani		22 356	11 142	28 800	0	0	009 6	0	0	49 600	121 498
10 Imprunt, attrezzature previsioni piena		9/19	0	0	0	0	0	0	0	0	9/19
lotol		557 401	201 183	78 416	108 163	159 19	43 180	257 970	130 602	111 428	1 550 000

Tab 5 Programmazione quinquennale degli interventi

	7 1	<b>Totali</b>	Somma Urgenza 1995 - 1996	9661 - 5661	1997	1998 - 199	1998 - 1999 Completamenti Da riesaminare	Da riesaminare
Macrobacini e aggregati			Pronto Intervento					
	Classi		1	2+3+5	2+3+5	2+3+5	2+3+5	4
01 - Po fino a foce Sesia e affluenti minori		153.170	16 727	3 000	5.357	47.000	000.7 000	64.086
02 - Po da foce Sesia a foce Lambro		667.030	116 383	118 897	17 200	46 400	20 250	347 900
03 · Po da foce Lambro a Delta		582 322	75 310	141 570	77 631	60 482	32 74 840	152 489
04 - Po Delta		452 206	29 843	78 238	18 032	18 220	20 87 407	220 466
05 Tanaro ed affluenti		849 293	108 052	287 891	47 100	202 450	50 203 800	0
06 Affluenti in sunstra da Dora Riporia a Sesia		249 719	40 655	35 140	800	2 400	12 500	158 224
07 Affluenti in sınıstra da Sesia a Lambro		517 246	51 338	26 192	29 880	39 828	21 960	317 448
08 Adda, Oglio, Mıncıo, ed affluenti		255,665	45 664	47 004	7 400	33 620	3 476	118 501
09 Scawa ed affluenn emiliani		236 360	27 100	62 298	009 6	49 600	00 19 355	68 407
10 Impianti, attrezzature previsioni piena		0/19	0	0/19	0		0 0	0
<b>10</b> 0		3 969 181	521 072	837 000	213 000	200 000	00 450 588	1 447 521

La tabella 4 presenta la programmazione degli intervenți approvati, di classe 2, 3 e 5 sulla base delle annualità 1995-96, 1997 e 1998-1999 previste dalla legge 35/95. La tab. 5 riporta la stessa programmazione con le classi aggregate e con l'evidenziazione della parte che non trova copertura finanziaria: i completamenti e gli interventi da riesaminare (classe 4).

# 1.5 Quadro di sıntesi aggiornato del Programma degli interventi di competenza delle Regioni

La tab. 6 presenta il quadro degli aggiornamenti degli interventi programmati di competenza delle Regioni per le diverse classi. Per le Regioni Liguria, Lombardia e Veneto non vi sono variazioni; per la Regione Emilia-Romagna l'unica variazione è rappresentata da un pass'aggio da classe 3 a classe 2. Significativo e invece l'aggiornamento della Regione Piemonte che ha comportato un aumento complessivo degli interventi previsti per circa 200 miliardi di lire; di questi in gran parte sono interventi definiti, di classe 2, mentre e variato di poco l'importo dei progetti di classe 1 e 3.

La tab. 7 presenta gli interventi di competenza regionale ripartiti per sottobacini idrografici e, all'interno di essi, per provincia; è possibile un confronto a livello di maggiore dettaglio territoriale, della distribuzione degli interventi programmati, della ripartizione in classe e degli aggiornamenti effettuati.

La tabella 8 riporta, per la Regione Piemonte e la Regione Lombardía che hanno fornito i dati, gli interventi finanziati sulla base della legge 185/92, ripartiti per sottobacini idrografici e per provincia.

Tab. 6 Programma di interventi di competenza delle Regioni e relativo aggiornamento (AG) (valori in milioni di lire)

Regione							Totale	Totale
			Cle	assi			PS 45	PS 45
	1	1 AG	2	2 AG	3	3 AG		AG
Emilia-Romagna	2.518	2.518	5.833	7.533	11.590	9.890	19.941	19.941
Liguria			4.550	4.550	5.555	5.555	10.105	10.105
Lombardia	3.360	3.360	18.261	18.261	3.300	3.300	24.921	24.921
Piemonte	26.569	30.788	122.823	318.122	377.029	384.597	526.421	733.508
Veneto			850	850	15.000	15.000	15.850	15.850
Totale Generale	32.447	36.666	152.317	349.316	412.474	418.342	597.238	804.325

Tab. 7 Programma di interventi di competenza regionale, con dettaglio degli importi per bacino e provincia, e relativo aggiornamento (AG) (in milioni di lire)

Regione	Bacino									Totale
						ıssi		<del> </del>	PS 45	PS 45
			1	1 AG	2	2 AG	3	3 AG		AG
Emilia Romagna		PR			3.120	3.120				
Emilia Romagna	Alto Parma	PR					2.000	2.000		
Emilia Romagna	Alto Taro	PR	35	35	600	600	2.000	2.000		
Emilia Romagna	Alto Trebbia-Nure	RC	200	200	1.563	3.263	2.900	1.200		
Emilia Romagna	Basso Enza-Crostolo	RE	31	31						
Emilia Romagna	Basso Parma	PR	75	75						
Emilia Romagna	Basso Taro	PR	437	437						
Emilia Romagna	Burana-Po di Volano	FE	1 640	1.640			1.690	1.690		
Emilia Romagna	Curone-Staffora-Versa-T.	PC	100	100			3.000	3.000		
Emilia Romagna	Oltrepo Mantovano	RE			550	550				
Totale Emulia-Rom	nagna		2.518	2.518	5.833	7 533	11 590	9.890	19.941	19.941
Liguna	Alto Tanaro	SV					970	970		
Liguna	Bormida	SV			2.100	2.100	3.085	3.085		
Liguna	Scrivia	GE			2.450	2.450	1.500	1.500		
Totale Liguna					4 550	4 550	5.555	5.555	10.105	10.105
Lombardia	Adda	BG		<u> </u>	200	200				
Lombardia	Bassa Cremonese	CR	172	172	1.450	1.450				
Lombardia	Bassa Lodigiana	M	5	5	100	100				
Lombardia	Bassa Lomellina	PV	156	156						
Lombardia	Burana-Po di Volano	MN	50	50						
Lombardia	Curone-Staffora-Versa-T.	PV	1.685	1.685	7.276	7.276				
Lombardia	Lago di Como	Ø					1.300	1.300		
Lombardia	Lago di Lugano	00	175	175	<i>875</i>	875		1.000		
Lombardia	Lago di Lugano	VA	10	10	0.0	•,•				
Lombardia	Lambro-Seveso-Olona	M	320	320	5.300	5.300				
Lombardia	Lambro-Seveso-Olona	PV	227	227	0.000	0.000				
Lombardia	Oglio Sublacuale	CR	120	120						
Lombardia	Sınistra Po Mantovano	MN		.20			2.000	2.000		
Lombardia	Terdoppio-Agogna	PV	60	60	1.060	1.060	2.000	2.000		
Lombardia	Ticino Sublacuale	M	30		500	500				
Lombardia	Ticino Sublacuale	PV	380	380	1.500	1.500				
Totale Lombardia			3.360	3.360	18.261	18.261	3.300	3.300	24.921	24.927

Regione	Bacino				رام	:			Totale PS 45	Totale PS 45
			<del></del> 1	1 AG	2	assi 2 AG	3	3 AG	P3 43	PS 45 AG
Piemonte	Alto Po	TO	.30	1 70		1 40		0 70	***************************************	
Piemonte	Alto Sesia	VC	1.703	1.703	7.620	19.330	7.550	3.300		
Piemonte	Alto Tanaro	AT	1.703	1.700	7.020	214	7.550	3.500		
Piemonte	Alto Tangro	ON.	4.008	4.033	17.635	55.020	85 360	112.500		
Piemonte	Bassa Dora Baltea	TO	2.145	2.193	18.915	50.770		18.152		
Piemonte	Bassa Dora Baitea	VC	13	13	70.715	30.770	12.03	10.152		
Piemonte	Bassa Sesia	VC	1.623	1.523	6.290	21.977	32.850	21.300		
Piemonte	Basso Tanaro	AL	85	285	1.040	1.162	6.500	9.000		
Piemonte	Basso Tanaro	AT	1.085	1.195	5.044	12.774	2.780	4.000		
Piemonte	Basso Tanaro	ON .	2.769	3.749	8.520	33.116	22.120	42.200		
Piemonte	Basso Vercellese Occid;le	AL	25	25	0.520	50	22.120	72.200		
Piemonte	Basso Vercellese Occid.le	VC	100	100	1.330	1.390				
Piemonte	Bormida	AL	1.229	1.409	3.611	5.906		550		
Premonte	Bormida	AT	286	370	4.664	3.139	723	2.000		
Piemonte	Bormida	ON .	1 695	2.083	4.518	12.646	5.435	11.400		
Piemonte	Curone-Staffora-Versa-Tid.	AL	130	130	640	1.035	J. 10J	11.100		
Piemonte	Dora Ripana	TO	637	968	5.765	12.632		2.100		
Piemonte	Monferrato	AL	25	25	430	630		2.700		
Piemonte	Monferrato	AT	50	50	700	40				
Piemonte	Monferrato	TO	173	186		751				
Piemonte	Orco-Malone-Stura Di L.	TO	7.066	8.136	17.401	49.413	8.630	1.680		
Piemonte	Ricchiardo-Banna	AT	7.000	0.100	25	325	200	1.000		
Piemonte	Ricchiardo-Banna	ON.	200	200	23	30	200			
Piemonte	Ricchiardo-Banna	TO	339	404	3.177	10.015	14.830	13.075		
Piemonte	Sangone-Chisola-Pellice-C.	TO	748	918	5.809	10.627	1.150	10.075		
Piemonte	Scrivia	AL	405	1.090	4.020	9.702	2.000			
Piemonte	Toce-Lago d'Orta	NO	103	1.070	500	500	2.500			
Piernonte	Territono Provinciale AL	AL			300	66				
Piemonte	Terntono Provinciale AT	AT			1.319	1.012	1.400	5.000		
Piemonte	Territono Provinciale CN	ON.			4.550	3.851	37.500	10.230		
Piemonte	Territorio Provinciale TO	TO				0.00	5.000	2.160		
Piemonte	Territono Provinciale VC	VC					5.150	10.950		
Piemonte	Terntono Regionale						115.000	115.000		
Totale Piemonte			26.569	30.788	122.823	318 122	.377.029		526.421	733.508
Veneto	Delta Po	RO	20.307		850	850	15.000	15.000	J_U. 121	
Totale Veneto		NO.	<del></del>		850	850	15.000		15.850	15.850
	·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	טכט	0.00	13.000	10.000	13.030	10.000
Totale Generale			32.447	36.666	152.317	349.316	412.474	418.342	597.238	804.325

Tab. 8 Legge 185/92 (Regioni Lombardia e Piemonte) (valori in milioni di lire)

Bacino			Classe		Totale	
	Provincia	1	2	3	,	
Adda	LO		1.008			
Bassa Cremonese	CR		2.660			
Bassa Lodigiana	LO		1.192			
Basso Sesia	PV		410			
Lambro-Seveso-Olona	PV		90			
Oltrepò Mantovano	MN		200			
Sinistra Po Mantovano	MN		800			
Terdoppio-Agogna	PV		640			
Totale Regione Lombardia			7.000		7 000	
Alto Sesia	VC		130			
Alto Tanara	ON		21.394	17.652		
Bassa Dora Baltea	10		1.407			
Basso Sesia	VC		4.820			
Basso Tanaro	ON		4.464	4.106		
Basso Tanaro	TO		1.118			
Bormida	AL		560			
Bormida	AT	17	6.702			
Bormida	ON.		7.847			
Bormida	TO		1.781			
Curone-Staffora-Versa-Tidone	AL	44	2.625			
Dora Riparia	TO		618			
Orco-Malone-Stura di Lanzo	70		2.104			
Sangone-Chisola-Pellice-Chisone	10		1.185			
Scrivia	AL		220			
Ticino Sopralacuale-Maggia	NO		1.837			
Toce-Lago d'Orta	NO		735			
Totale Regione Piemonte		60	59.546	21.758	81.365	
Totale Generale		60	66.546	21.758	88.365	

# 2. Aggiornamento del programma degli interventi di competenza del Magistrato per il Po e delle Regioni (classi 2, 3, 4 e 5)

# 2.1 Programma di interventi di competenza del Magistrato per il Po (legenda delle schede)

#### 2.1.1 Intestazione delle schede

Ogni tavola di aggiornamento del PS 45 contiene una intestazione principale riferita ai cosiddetti «macrobacini», da 01 a 09, e ad un «macroaggregato», il numero 10, denominato «Impianti, attrezzature previsioni piena». Ad esempio:

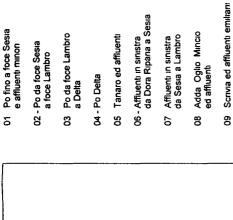
#### 01 - Po fino a foce Sesia e affluenti minori

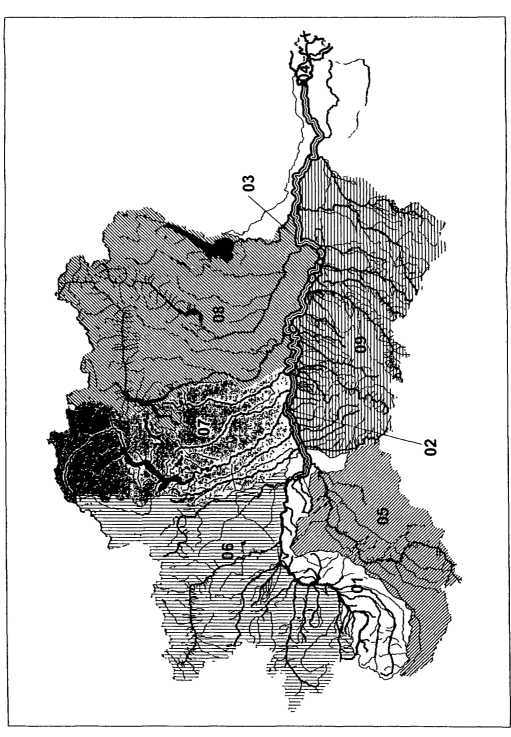
Tale ipotesi di lavoro deriva dalla necessità di riaggregare gli inteventi per grandi e omogenee porzioni di bacino (a loro volta, e singolarmente, costituite da aste fluviali di destra e di sinistra) e, infine, per interventi non attribuibili espressamente ad uno specifico bacino (numero 10). Riportiamo, di seguito, i dieci codici utilizzati con il relativo descrittore e una rappresentazione cartografica, di sintesi (v. figura), dei nove macrobacini di competenza.

#### Legenda macrobacini

Codice	Descrittore
01	Po fino a foce Sesia e affluenti minori
02	Po da foce Sesia a foce Lambro
03	Po da foce Lambro a Delta
04	Po Delta
05	Tanaro ed affluenti
06	Affluenti in sinistra da Dora Riparia a Sesia
07	Affluenti in sinistra da Sesia a Lambro
08	Adda, Oglio, Mincio, ed affluenti
09	Scnvia ed affluenti emiliani
10	Impianti, attrezzature previsioni piena

Macrobacini di competenza del Magistrato per il Po secondo la classificazione assunta nell'ambito del PS45





Gli interventi e la programmazione sono organizzati con la seguente successione informativa:

- descrizione e localizzazione dell'intervento;
- classificazione dell'intervento nel PS 45 approvato;
- classificazione dell'intervento nell'aggiornamento proposto;
- importo globale, nella versione approvata e aggiornata;
- programmazione dell'intervento nella nuova versione aggiornata;
- totali per fiume e per «macrobacino» o «macroaggergato».

L'intestazione di pagina ripete, come promemoria, i descrittori di seguito esemplificati:

#### Intestazioni schede di intervento

Intervento					Progra	mmazione			
		PS 45	Aggiornamento						
Localizzazione	CL	Importo	CL	Importo	'95-'96	'97	'98-'99	СМ	RS

#### 2.1.2 Descrizione e localizzazione degli interventi

I descrittori individuano, oltre al titolo dell'intervento, alcuni elementi essenziali di referenziazione dello stesso:

- Il fiume;
- la località;
- il codice formale di identificazione della sorgente informativa.

#### Descrittori intervento (esemplificazione)

	Intervento				
	Localizzazione				
Fiume	Comune/i	Provincia			
MA-1-AL-059	Titolo dell'intervento				

La localizzazione, innanzitutto, indica il fiume o il tratto di fiume interessato.

Sotto l'indicazione del fiume troviamo il codice formale di classificazione interna degli interventi da parte del Magistrato per il Po. L'utilità di questo codice è, evidentemente, legata alla necessità di poter individuare in ogni momento l'esatta sorgente informativa. Si compone di 4 elementi separati da un trattino; il primo elemento è costituito da 2 lettere che rappresentano l'ente attuatore dell'intervento (in questo caso MA=Magistrato per il Po); il secondo elemento è costituito da un numero ad una cifra che rappresenta la categoria di intervento del Magistrato per il Po (ad esempio 1 = pronto intervento, 2 = somma urgenza, 3 = adeguamenti e ripristini); il terzo elemento è costituito da 2 lettere che rappresentano l'ufficio operativo del Magistrato per il Po, competente all'esecuzione dell'intervento:

AL = Alessandria

MN = Mantova

RO = Rovigo

PV = Pavia

PR = Parma

PC = Piacenza

MI = Milano

MO = Modena

CR = Cremona

FE = Ferrara

US = Ufficio Speciale

il quarto elemento è costituito da un progressivo, riferito alla denuncia dell'ufficio operativo competente.

A lato del fiume troviamo la localizzazione comunale e provinciale. La localizzazione esprime, generalmente, il nome del comune a cui si riferisce l'intervento. In numerosi casi non è possibile georeferenziare un solo comune. Si tratta, per lo più, di interventi che insistono su tratti fluviali estesi, cioe pertinenti a più di un comune. La dicitura che esprime tale evenienza è «comuni interessati». Sempre a lato, ove di univoca attribuzione, la sigla della provincia di appartenenza del comune o dell'aggregato di comuni.

Subito sotto troviamo il titolo dell'intervento che corrisponde alla descrizione dello stesso fatta dal Magistrato per il Po. Dal titolo si possono ricavare indicazioni essenziali circa la tipologia dell'intervento e, talvolta, ulteriori riferimenti geo-amministrativi di perinenza.

L'ordinamento, o la sequenzialità, secondo cui vengono presentati, pagina dopo pagina, gli interventi è, in ordine di prevalenza, il seguente:

- macrobacino:
- fiume;
- comune;
- codice scheda.

In altri termini, per *macrobacino*, si evince un raggruppamento per fiume (secondo l'ordine alfabetico), all'interno del quale, sempre secondo l'ordine alfabetico vengono presentati gli interventi per comune.

#### 2.1.3 Classi e importi

Un parametro fondamentale per l'allocazione delle risorse, cioè dell'«importo» globale previsto per intervento, è la classe assegnata.

Il giudizio di conformità sui singoli interventi, presentato nel PS 45 e successivamente aggiornato dal Magistrato per il Po, è stato effettuato sulla base della seguente classificazione, in relazione all'urgenza, al livello di approfondimento, allo stato della progettazione e ai tempi di attuazione:

- **classe 2**: interventi sufficientemente definiti, ritenuti conformi e di possibile immediata attuazione;
- classe 3: interventi insufficientemente definiti su cui necessitano ulteriori chiarimenti per poterne valutare la conformità;
- classe 4: interventi da riesaminare;
- classe 5: interventi con caratteristiche di rilevanza strategica a scala di bacino.

Gli interventi di realizzazione e riparazione delle opere di consolidamento dei dissesti idrogeologici e di riassetto idraulico nelle regioni colpite (classe 1), che ai sensi degli "Indirizzi" dell'Autorità di bacino del fiume Po vengono attuati in via di urgenza al fine del ripristino delle essenziali condizioni di funzionalità nelle aree dissestate, vengono considerati "non rientranti" e quindi non oggetto della programmazione di aggiornamento del PS 45.

I descrittori hanno una rappresentazione analoga a quella sotto riportata e distinguono le classi e gli importi assegnati, rispettivamente, dal PS 45 approvato e dall'aggiornamento ora proposto.

#### Descrittori Classe/Importo

	PS 45	Agg	iornamento
CL	Importo	CL	Importo

Sono quindi riscontrabili, nell'allegato, diverse eventualità:

- a) valori identici, per classe e importo, indicano che tra l'appróvazione del PS 45 e l'aggiornamento non sono intervenute variazioni. Si intende quindi confermato l'intervento nella sua formulazione originaria;
- b) valori differenti della classe e/o dell'importo (tra *PS 45* e *Aggiornamento*) stanno ad indicare che è intervenuta una revisione dell'intervento che può:
  - riconfermare la classe stimando un costo differente dell'intervento;
  - proporre una variazione di classe (ricorrente ad esempio il passaggio dalla classe 3 alla classe 2) indicando, alternativamente, lo stesso importo o un importo variato;
- c) valore nullo dell'importo assegnato all'intervento in aggiornamento. In questo caso, alla luce delle nuove informazioni assunte e della nuova situazione, determinatasi anche a seguito degli interventi di somma urgenza e pronto intervento effettuati, si ritiene che l'intervento possa essere cancellato nella nuova programmazione del PS 45;
- d) valore nullo della voce di importo riferita al PS 45 con, al contrario, classe e importo specificati sotto la voce aggiornamento. Si tratta in questo caso di *nuovi interventi* proposti nell'aggiornamento. Le nuove e più aggiornate informazioni assunte possono, infatti, far ritenere necessari interventi che erano stati scartati o non considerati nella prima programmazione. Si tenga presente che, in alcuni casi, alla cancellazione di un intervento nella originaria formulazione del PS 45 (vedi caso c) descritto in precedenza) può corrispondere la riformulazione ex novo dello stesso intervento o di più interventi, parcellizzati e meglio specificati per tipologia.

#### 2.1.4 Programmazione degli interventi

In sede di aggiornamento del Programma degli interventi del PS 45, le opere di competenza del Magistrato per il Po, gia definite per classe, sono state nclassificate in base ad un ordine di priorità. Lo scopo essendo quello di stabilire un criterio per selezionare, nell'ambito degli interventi già programmati, i più urgenti in relazione all'importo economico complessivamente disponibile sulla base delle leggi di finanziamento vigenti.

La scala di priorità tiene altresì conto sia delle caratteristiche delle opere da realizzare, in termini di progettabilità e realizzabilità, che dell'urgenza della stesse in rapporto alle condizioni di dissesto della aree colpite dall'evento alluvionale. Per gli interventi relativi al sottobacino del fiume Tanaro, ove l'assetto delle opere di difesa deve essere pesantemente ricostituito, il criterio delle priorità tiene conto della situazione particolare.

La programmazione degli interventi prevede la redistribuzione delle risorse necessarie alla realizzazione degli stessi secondo una scansione quinquennale, per la precisione 1995-1996 / 1997 / 1998-1999, tenendo conto della presumibile capacità di spesa in rapporto alle dimensioni e alla tipologia dell'intervento.

Sotto il codice RS troviamo gli importi relativi alla «classe 4»: interventi da riesaminare.

Sotto il codice CM troviamo gli importi relativi ai cosiddetti *completamenti*, vale a dire a tutti quegli interventi che pur appartenendo alle classi 2,3 e 5 non dispongono di una immediata copertura finanziaria nell'ambito del PS 45.

#### Programmazione degli interventi (esemplificazione)

Aggiorna	mento		Pro	grammazio	one	
CL Im	porto	'95-'96	'97	'98-'99	СМ	RS
2 10	0.000	3.500	1.000	5.500		

#### 2.1.5 Totali

In successione, e a piè di pagina quando necessario, vengono riportati gli importi totali. Si distingue l'importo totale per fiume e l'importo complessivo per macrobacino (come sommatoria degli importi parziali per fiume). Un totale generale, per gli interventi di competenza del Magistrato per il Po, viene proposto alla fine, sempre secondo la sequenza temporale di programmazione degli importi anzi descritta.

## 2.2 Programma degli interventi di competenza delle Regioni (legenda delle schede)

#### 2.2.1 Intestazione delle schede

Ogni tavola di aggiornamento del PS 45 contiene, per la parte di competenza delle Regioni, una intestazione riferita all'ambito regionale. Ad esempio:

## PIEMONTE

Gli interventi sono presentati con la seguente successione informativa:

- descrizione dell'intervento
- localizzazione;
- classificazione riferita al PS 45 approvato, all'aggiornamento del PS 45 (Legge 22/95) e alla legge 185/92 (solo per la regione Piemonte);
- importi globali, per classe, riferiti al PS 45 approvato, all'aggiornamento del PS 45 (Legge 22/95) e alla legge 185/92 (solo per la regione Piemonte);
- totali per bacino e per regione.

L'intestazione di pagina, che si ripete come promemoria, è la seguente:

#### Intestazioni schede di intervento

interv	ento						
			P\$ 45		ornamento 22/95	L	185/92
ВС	PR	CL	Importo	CL	ımporto	CL	Importo

#### 2.2.2 Descrizione e localizzazione degli interventi

I descrittori individuano, oltre al titolo dell'intervento, alcuni elementi essenziali di referenziazione:

- il bacino;
- la località;
- Il codice formale di identificazione della sorgente informativa.

#### Descrittori intervento (esemplificazione)

	Intervento		
вс		PR	
Bacino	Località	Provincia	
PI-3-AL-383N	Titolo dell'interve	nto	

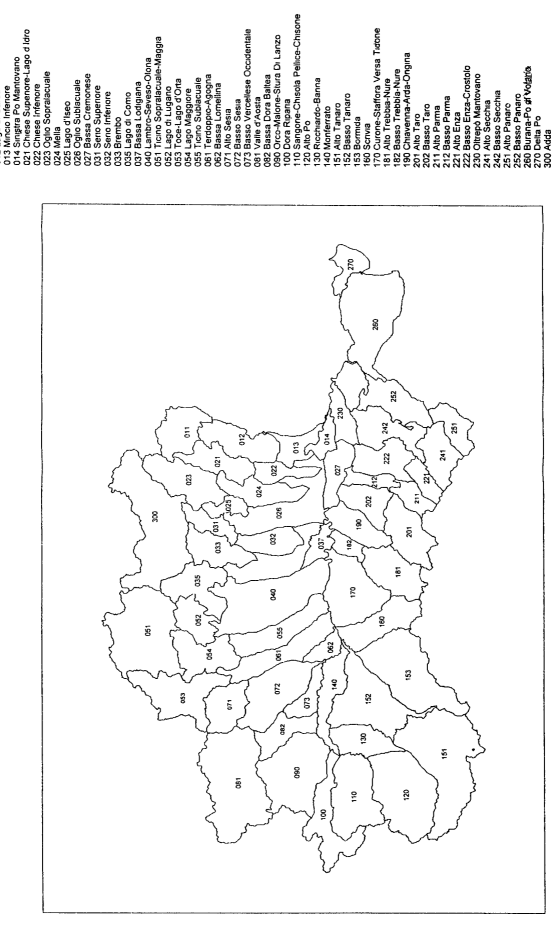
Il bacino (BC) viene indicato, secondo la classificazione assunta dal PS 45 e siteticamente rappresentata in figura, per esteso. L'elenco dei codici «BC»; elencati di seguito, si riferisce alla regione Piemonte, e alle rispettive appartenenze provinciali.

Elenco dei bacini della regione Piemonte

Provincia	Bacino
AL - AT - CN	Basso Tanaro
AL - VC	Basso Vercellese Occidentale
AL - AT - CN - GE - SV	Bormida
AL	Curone-Staffora-Versa-Tidone
AL - AT - TO	Monferrato
AL - GE	Scrivia
AT - CN - TO	Ricchiardo-Banna
CN - TO	Alto Po
CN - SV	Alto Tanaro
NO - VC	Alto Sesia
NO - VC	Basso Sesia
NO	Lago Maggiore
NO	Terdoppio-Agogna
NO	Ticino Sopralacuale-Maggia
NO	Ticino Sublacuale
NO	Toce-Lago D'Orta
TO - VC	Bassa Dora Baltea
то	Dora Riparia
то	Orco-Malone-Stura Di Lanzo
ТО	Sangone-Chisola-Pellice-Chisone

011 Sarca 012 Lagc di Garda

Principali sottobacini secondo la classificazione regionale assunta nell'ambito del PS45



Sotto il bacino troviamo il codice formale di classificazione interna degli interventi da parte delle Regioni. L'utilità di questo codicè deriva dalla necessità di poter individuare in ogni momento l'esatta sorgente informativa.

Il codice si compone di 4 elementi separati da un trattino; il primo elemento è costituito da 2 lettere che rappresentano l'ente attuatore dell'intervento (PI=Regione Piemonte); il secondo elemento è costituito da un numero ad una cifra che rappresenta la categoria di intervento (ad esempio 1 = pronto intervento, 2 = somma urgenza, 3 = adeguamenti e ripristini); il terzo elemento e costituito da 2 lettere che indicano la Provincia; il quarto elemento è costituito da un numero che rappresenta il progressivo di censimento provinciale.

La localizzazione esprime, a lato, il nome del comune a cui si riferisce l'intervento. In alcuni casi non è possibile georeferenziare un solo comune. Si tratta, generalmente, di interventi che insistono su ambiti territoriali pertinenti a piu di un comune. In questi casi verranno trascritti per esteso tutti i comuni interessati, oppure verrà riportata la dicitura «comuni interessati», oppure un diverso riferimento amministrativo quale la Comunità montana. Sempre a lato troviamo, ove di univoca attribuzione, la sigla della provincia di appartenenza del comune o dell'aggregato di comuni.

Subito sotto troviamo un descrittore esteso del titolo dell'intervento che corrisponde alla descrizione dello stesso fatta dalla Regione di appartenenza. Dal titolo si possono ricavare indicazioni essenziali circa la tipologia dell'intervento e, talvolta, ulteriori riferimenti geo-amministrativi.

L'ordinamento, o la sequenzialità, secondo cui vengono presentati, pagina dopo pagina, gli interventi è, in ordine di prevalenza, il seguente:

- regione;
- bacino;
- provincia
- codice scheda.

In altri termini, per regione, si evince un raggruppamento per bacino (secondo l'ordine alfabetico), all'interno del quale, sempre secondo l'ordine alfabetico, vengono clàssificati provincie e codici scheda.

#### 2.2.3 Classi e importi

Il parametro fondamentale per l'allocazione delle risorse, cioè dell'«importo» globale imputato all'intervento, è rappresentato dalla classe.

Il giudizio di conformità sui singoli interventi, presentati nel PS 45 e successivamente aggiornato dalle Regioni, è stato effettuato sulla base della stessa classificazione assunta nel PS 45, in relazione all'urgenza, al livello di approfondimento, allo stato della progettazione e ai tempi di attuazione:

- classe 2: interventi sufficientemente definiti, ritenuti conformi e di possibile immediata attuazione;
- **classe 3**: interventi insufficientemente definiti su cui necessitano ulteriori chiarimenti per poterne valutare la conformità.

Anche per le regioni, come per Magistrato per il Po, gli interventi di realizzazione e riparazione delle opere di consolidamento dei dissesti idrogeologici e di riassetto idraulico nelle regioni colpite (classe 1), che ai sensi degli "Indirizzi" dell'Autorità di bacino del fiume Po vengono attuati in via di urgenza al fine del ripristino delle essenziali condizioni di funzionalità nelle aree dissestate, vengono considerati "non rientranti" e quindi non oggetto della programmazione di aggiornamento del PS 45.

Gli importi si riferiscono a tre distinte voci, per ognuna delle quali viene esplicitata la classe di giudizio anzidetta:

- PS 45 (con riferimento al documento approvato);
- Legge 22/95 (con riferimento all'aggiornamento proposto del PS 45);
- Legge 185/92 (con riferimento alla sola Regione Piemonte).

#### Intestazioni schede classe/importo (esemplificazione)

	PS 45		Aggiornamento L. 22/95		L 185/92	
CL	Importo	CL	ımporto	CL	Importo	
2	360	2	360			

Sono quindi riscontrabili, con riferimento al PS 45 e al suo aggiornamento, diverse eventualità:

a valori identici, per classe e importo, indicano che tra l'approvazione del PS 45 e l'aggiornamento non sono intervenute variazioni. Si intende

quindi confermato l'intervento nella sua formulazione originaria (v. esemplificazione):

- b valori differenti della classe e/o dell'importo (tra *PS 45* e *Aggiornamento*) stanno ad indicare che è intervenuta una revisione dell'intervento che può:
  - riconfermare la classe stimando un costo differente dell'intervento;
  - proporre una variazione di classe (ricorrente ad esempio il passaggio dalla classe 3 alla classe 2) indicando, alternativamente, lo stesso importo o un importo variato;
- c valore nullo dell'importo assegnato all'intervento in aggiornamento. In questo caso alla cancellazione dell'intervento corrisponderà la riproposizione di uno o più interventi sostitutivi alla luce delle nuove informazioni assunte e della nuova situazione determinatasi;
- valore nullo della voce di importo riferita al PS 45 con, al contrario, classe e importo specificati sotto la voce aggiornamento. Si tratta in questo caso di *nuovi interventi* proposti nell'aggiornamento. Le nuove e piu aggiornate informazioni assunte possono, infatti, far ritenere necessari interventi che non erano stati considerati in prima istanza. Si tenga presente che, come detto in precedenza 45 (vedi caso c), alla cancellazione di un intervento nella originaria formulazione del PS può corrispondere la riformulazione ex novo dello stesso intervento, o di più interventi parcellizzati e meglio specificati per tipologia.

Del tutto nuova rispetto al PS 45 la classificazione degli interventi di cui all'art. 4 della Legge 35/95 destinati, secondo la procedura di cui alla Legge 14 febbraio 1992, n. 185, al ripristino di aziende agricole, danneggiate dall'alluvione.

Il piano prende in considerazione solo gli interventi di sistemazione idrogeologica finalizzati al recupero dell'uso agricolo di versanti in dissesto, al recupero funzionale di strutture o infrastrutture interessate o minacciate da fenomeni franosi e/o problemi di natura idraulica.

Le segnalazioni conseguenti sono pervenute solo da parte della Regione Piemonte. In fase di successiva revisione e integrazione saranno considerati gli interventi delle restanti regioni interessate.

#### 2.2.4 Totali

In successione, e a piè di pagina quando necessario, vengono riportati gli importi totali. Si distingue l'importo totale per bacino e l'importo complessivo per regione (come sommatoria degli importi parziali per bacino).

Il totale della regione Piemonte evidenzia, separatamente, gli importi di spesa, per classe, relativi alle leggi 22/95 e 185/92.

# 3. Monitoraggio del programma straordinario degli interventi di competenza del Magistrato per il Po e delle Regioni (Classe 1)

I progetti di intervento strutturale straodinario, programmati nel PS 45, sono oggetto di una attività di verifica e monitoraggio di attuazione che viene svolta a cura dell'Autorità di bacino, in collaborazione con gli Enti proponenti.

L'attività di monitoraggio ha verificato lo stato di avanzamento nell'attuazione degli interventi finanziati è prosegue con le seguenti finalità:

- individuazione di azioni correttive che dovessero risultare utili o necessarie, sulla base delle risultanze circa lo stato di avanzamento degli interventi stessi;
- rilevazione dello stato di attuazione dal punto di vista dei finanziamenti impegnati;
- determinazione dei risultati raggiunti per ciascun intervento e nel complesso.

# Programma degli interventi di competenza del Magistrato per il Po

	intervento							Pro	gramma	zione	
				PS 45	Agg	pomamento					
Lo	calizzazione		CL	Importo	CL	Importo	'95-'96	·97	<b>'98-'99</b>	CM	RS
BANNA	-COMUNI INTERESSATI	ТО	2	15 000	2 .	4 000				4 000	
MA-3-AL-022N	OPERE DI DIFESA A VALLE F	INO ALLA CO	NFLUE	NZA							
BANNA	-COMUNI INTERESSATI	ŢO	2	15 000	2	3 000				3 000	
MA-3-AL-022N	RISAGOMATURA DELL'ALVE	O NELL'INTER	A AST								
BANNA	SANTENA	TO	2	15 000	2	3 000	3 000				
MA-3-AL-022N	OPERE DI DIFESA E CONSOL	LIDAMENTO S	PONDA	LE NEL CON	CENTR	ICO DEL COMUN	E DI SANTENA				
		Banı		45.000		10.000	3.000			7.000	
MAIRA	SAVIGLIANO	Banı	na -	45.000			3.000	~=		7.000	30
MAIRA MA-3-AL-058N	SAVIGLIANO PROLUNGAMENTO SCOGLIE	CN	4	300	4 OPA DE	10.000		ML 300		7.000	30
MA-3-AL-058N		CN	4	300	4 OPA DE	10.000		ML 300		7.000	30
MA-3-AL-058N	PROLUNGAMENTO SCOGLIE	CN ERA SPONDAL CN	4 E IN SX	300 IN LOC OR	4	300 300 EL COMUNE DI SA	VIGLIANO PER			7.000	
MAIRA	PROLUNGAMENTO SCOGLIE SAVIGLIANO	CN ERA SPONDAL CN	4 E IN SX	300 IN LOC OR	4	300 300 EL COMUNE DI SA	VIGLIANO PER			7.000	
MA-3-AL-058N  MAIRA  MA-3-AL-058N	PROLUNGAMENTO SCOGLIE  SAVIGLIANO  PROLUNGAMENTO SCOGLIE	CN CN CN CRA SPONDAL CN CN	4 E IN SX	300 (IN LOC OR 300 (IN LOC OR	4 OPA DE	10.000  300  EL COMUNE DI SA  300  EL COMUNE DI SA	IVIGLIANO PER	ML 300		7.000	30

#### 01 - PO fino a foce Sesia e affluenti minori

	intervento			PS 45	Aga	iomamento		Pro	gramm	azione	
Lo	calizzazione		CL	Importo	CL	Importo	'95-'96	.97	.98-,39	СМ	RS
PO	-VARI	AL	2	10 000	2	10 000		5 00	o s o	xo	
MA-3-AL-025	SISTEMAZIONE DEL FIUME	PO TRA CRESC	ENTIN	DE FOCE S	ESIA A	RGINE DA CRESC	ENTINO A S M	ARIA			
PO	-VARI	то	2	5 000	2 ,	5 000			5 00	<del></del>	
MA-3-AL-026	SISTEMAZIONE DEL FIUME	PO DA TORINO	MONC	ALIERI A CR	ESCEN	TINO					
PO	-VARI	то	2	10 000	2	9 000			9 00	00	
MA-3-AL-027	SISTEMAZIONE DEL FIUME	PO NEL TRATT	O TRA	CUNEO E TO	ORINO!	MONCALIERI E SIS	TEMAZIONE (	ONFLL	ENZA VA	RAITA	
PO	-VARI	то	3	10 000	3	9 000			9 00	X0	
MA-3-AL-060	SISTEMAZIONE DEL FIUME	PO NEL TRATT	O TRA	CUNEO E TO	ORINO I	MONCALIERI E ME	SSA IN SICUR	EZZA C	AVE		
PO	-VARI	ТО	3	10 000	3	9 000			9 00	00	
MA-3-AL-061	SISTEMAZIONE DEL FIUME ORCO DORA RIPARIA	PO DA TORINO	MONC	ALIERI A CR	ESCEN	TINO SISTEMAZI	ONE NODI COI	VFLUEN	ZE TORR	ENTI MALC	NE
PO	-VARI	AL	4	10 000	4	9 000					9 000
MA-3-AL-062	SISTEMAZIONE DEL FIUME	PO TRA CRESC	ENTIN	E FOCE S	ESIA S	ISTEMAZIONE OP	ERE DI PROTE	ZIONE	SPONDAL	.E	
PO	-VARI	AL	3	10 000	- <sub>3</sub> -	10 000				xo	
MA-3-AL-062	SISTEMAZIONE DEL FIUME	PO TRA CRESC	ENTIN	E FOCE S	ESIA A	RGINE MORANO F	ALAZZOLO				
PÖ	ALLUVIONI CAMBIÓ, BASSIGNANA	AL	1	1 071	4	1 071					1 071
MA-2-AL-125	LAVORI SUL FIUME TANAR	O CONFLUENZA	FIUME	PO							
PO	BASSIGNANA	AL	2	357	2 ,	357		35	7		
MA-3-AL-023	LAVORI DI RIPRISTINO SCO	OGLIERA DX FIU	ME PO	LOC TOSIN	II IN CO	MUNE DI BASSIGI	IANA				
PO	BOZZOLE	AL	1	298 .	4 ,	298		-			298
MA-2-AL-259	LAVORI PER RIPRISTINO O	PERE DI DIFESE	IN DX	FIUME PO							
PO	BOZZOLE	AL	1	3 570	4	3 570					3 570
MA-2-AL-267	LAVORI PER SVASI IN ALVE	O FIUME PO PE	R ASP	RTAZIONE	MATER	RIALE LITOIDE					
PO	BRUSASCO	то	1	357	4	357					357
MA-2-AL-242	SISTEMAZIONE TRATTO FI	UME PO						-			
PO	CASALE M TO	AL	1	5 950	4	5 950	1				5 950
MA-2-AL-262	LAVORI PER RIPRISTINO P	ENNELLI REPEL	LENTI	N SX FIUME	PO LC	C DIGA LANZA					
PO	CASALE M TO FRASSINET	O i AL	1	833	4	833					833
MA-2-AL-126	LAVORI IN SPONDA DX FIL	ME PO LOC PIO	PPICU	LTURA PER	IL RIPF	RISTINO ARGINAL	E E MIGLIORA	MENTO	SEZIONE	DI DEFLUS	so
PO	CASALE MORANO,	AL	1	3 570	4	3 570 1					3 570
	LAVORI PER SVASI IN ALVE										

#### 01 - PO fino a foce Sesia e affluenti minori

	Intervento			PS 45	Aga	iomamento		Pro	gramma	zione	
Lo	calizzazione			mporto	CL	Importo	'95-'96	'97	'98-'99	CM	RS
PO	CASALE, MORANO	AL	1	3 570	4	3 570					3 570
MA-2-AL-261	LAVORI PER RIPRISTINO PENN	IELLI REPE	LLENTI E	DIFESE IN	SX FIU	ME PO					
PO	CASALE FRASSINETO PO	AL	1,	4 760	4	4 760					4 760
MA-2-AL-256	LAVORI PER SVASI IN ALVEO F	IUME PO P	ER ASPO	RTAZIONE	MATER	NALE LITOIDE LOC	TRA PONTÉ	FF SS	E FOCE SE	SIA	
PO	CHIVASSO	TO	1	595	4	595					595
MA-2-AL-218	SISTEMAZIONE TRATTO FIUME	PO									
PO	CHIVASSO	то	11	357	4	357					357
MA-2-AL-239	SISTEMAZIONE TRATTO FIUME	PO									
PO	CHIVASSO	TO	1	476	4	476					476
MA-2-AL-241	SISTEMAZIONE TRATTO FIUME	PO									
PO	CRESCENTINO	TO	1	595	4 -	595					595
MA-2-AL-217	SISTEMAZIONE TRATTO FIUME	PO									
PO	CRESCENTINO	70	1	595	4	595					595
MA-2-AL-245	SISTEMAZIONE TRATTO FIUME	PO									
PO	CRESCENTINO	vc	1	5 950	4	5 950					5 950
MA-2-AL-251	LAVORI PER SVASI IN ALVEO	FIUME PO F	ER ASPO	RTAZIONE	MATE	RIALE LITOIDE LO	A VALLE PO	ONTE ST	RADALE		
PO	FONTANETTO	VC	1	1 785	4	1 785	<del></del>				1 785
MA-2-AL-254	LAVORI PER SVASI IN ALVEO F	IUME PO P	ER ASPO	RTAZIONE	MATER	IALE LITOIDE					
PO	FRASSINETO PO	AL	1	595	4	595					595
MA-2-AL-260	LAVORI PER RIPRISTINO OPER	RE DI OIFES	E IN DX F	IUME PO							
PO	FRASSINETO PO	AL	1	3 570	4	3 570					3 570
MA-2-AL-266	LAVORI PER SVASI IN ALVEO F	IUME PO P	ER ASPO	RTAZIONE	MATER	NALE LITOIDE LOC	A VALLE FO	CE SES	IA .		
PO	GABIANO	AL	,1	2 380	4	2 380					2 380
MA-2-AL-253	LAVORI PER SVASI IN ALVEO F	IUME PO P	ER ASPO	RTAZIONE	MATER	NALE LITOIDE					
PO	MONCALIERI	то	.1	595	4	595					595
MA-2-AL-246	SISTEMAZIONE TRATTO FIUMI	PO II CAT	EGORIA								
PO	MONCESTINO, VERRUA	AL	1	595	4	595 i					595
MA-2-AL-265	LAVORI PER RIPRISTINO DIFE	SE SPONDA	LI SPON	DA DX FIUI	ME PO L	OC A VALLE C NA	MARGHERU	<del></del>			
PO	MONTEU DA PO	то	1	357	4	357					357
MA-2-AL-244	SISTEMAZIONE TRATTO FIUM	F PO									

	Intervento	/						Prog	grammaz	tione	
	,	/		PS 45	. Agg	jiomamento					
Lo	calizzazione · /		CL I	mporto	CL	Importo	'95-' <del>9</del> 6	'97	'98-'99	CM	RS
90	MORANO PO CONIOLO	AL	1	595	4	595					595
MA-2-AL-263	LAVORI PER RIPRISTING DIFE	SE SPONDAL	SPON	DA SX FIUN	AE PO	OC POBIETTO-GE	IIAIA GRANDE				
20	PALAZZOLO	vc	1	1 785	4	1 785			·		1 785
MA-2-AL-255	LAVORI PER SVAS IN ALVEO	FIUME PO PE	RASPO	RTAZIONE	MATE	RIALE LITOIDE					
20	SAN RAFFAELE CIMENA	TO	1	595	4	595					595
MA-2-AL-220	SISTEMAZIONE TRATTO FIUN	IE PO									
20	SAN SEBASTIANO	то	1	595	4	595					59:
MA-2-AL-219	SISTEMAZIONE TRATTO FIUN	IE PO									
0	VALENZA	AL	1	2 142	4	2 142					2 142
MA-2-AL-121	LAVORI IN DX FIUME PO IN LO	DC PALLAVICI	NI	·							
0	VALMACCA	AL	1	3 570	4 :	3 570					3 570
MA-2-AL-258	LAVORI PER SVASI IN ALVEO	FIUME PO PE	R ASPO	RTAZIONE	MATE	RIALE LITOIDE					
0	VERRUA SAVOIA	TO	1,	2 380	4	2 380					2 380
MA-2-AL-252	LAVORI PER SVASI IN ALVEO	FIUME PO PE	R ASPC	RTAZIONE	MATE	RIALE LITOIDE LO	C A VALLE PO	NTE DE	CRESCEN	TINO	
		Po	,	119.443		115.443		5.357	47.000		63.08

	intervento			PS 45	Aggs	omamento		Pro	gramma	zione	
Loc	calizzazione		CL	Importo	CL.	Importo	<b>'95-'96</b>	·97	'98-'99	СМ	RS
PO	-COMUNI INTERESSATI	MI	2	10 000	2	10 000			10 000		
MA-3-MI-001	LAVORI NECESSARI PER CON CONSOLIDAMENTO DELGLI A									PER IL	
PO	-COMUNI INTERESSATI	MI	3	8 000	2	8 000				8 000	
MA-3-MI-003	LAVORI NECESSARI PER EVIT	ARE FENOM	ENI DI S	IFONAMEN		RATTI DEL 3º E 4	TRONCO DI	CUSTO	DIA DEL CIR	CONDARI	0
PO	-COMUNI INTERESSATI	MI	2	10 000	2	10 000			10 000		
MA-3-MI-007	LAVORI DI RIPRISTINO ED AD TRONCO DI CUSTODIA	EGUAMENTO	DELLE	SOMMITA	ARGINAL	LI ED EVENTUALI	TRATTI DI AS	FALTATI	URA VIA AL	ZAIA NEL I	II E IV
PO	-COMUNI INTERESSATI	МІ	4	4 000	4	4 000					4 000
MA-3-MI-016	LAVORI DI RIPRISTINO E RICA PONTE VIA EMILIA E CHIAVICI			RE DI PRESI	DIO IN F	ROLDO DEL COL	ATCRE MORT	TIZZA NE	L TRATTO	COMPRES	O TRA
PO	-COMUNI INTERESSATI	Mi	4	2 000	4	2 000	<del></del>				2 000
MA-3-MI-025	LAVORI DI RIPRISTINO ED AD TRONCO DI CUSTODIA DELLA				RAULIC	I DEL COLATORE	GANDIOLO N	IEL TRA	TTO RICADI	ENTE NEL	4•
PO	-COMUNI INTERESSATI	PV	4	6 000	4	6 000					o 000
MA-3-PV-070	LAVORI DI RIPRISTINO DELLA DI DIFESA DA FOCE SESIA A			SO CON R	CALIBR	ATURA DELL'ALV	EO ED ADEGU	JAMENT	O DELLE OF	PERE IDRA	ULICHE
PO	-COMUNI INTERESSATI	PV	4	6 000	4	6 000					6 000
MA-3-PV-070	LAVORI DI RIPRISTINO DELLA DI DIFESA DA FOCE SESIA A F	SEZIONE DI	DEFLU:	SSO CON R	CALIBR	ATURA DELL'ALV	EO ED ADEGU	JAMENT	O DELLE OF	PERE IDRA	AULICHE
PO	-COMUNI INTERESSATI	PV	4	6 000	4 1	6 000					6 000
MA-3-PV-071	LAVORI DI RIPRISTINO DELLA DI DIFESA DA PONTE VALENZ					ATURA DELL ALV	EO ED ADEGU	JAMENT	O DELLE OF	PERE IDRA	NULICHE
PO	-COMUNI INTERESSATI	PV	4	6 000	4	6 000					6 000
MA-3-PV-071	LAVORI DI RIPRISTINO DELLA DI DIFESA DA PONTE VALFNZ					ATURA DELL'ALV	EO ED ADEGL	JAMENT	O DELLE OF	PERE IDRA	NULICHE
PO	-COMUNI INTERESSATI	PV	4	3 000	4	3 000					3 000
MA-3-PV-072	LAVORI DI RIPRISTINO DELLA DI DIFESA DA TRAVERSONE F				CALIBR	ATURA DELL'ALVI	EO ED ADEGU	JAMENT	O DELLE CA	PERE IDRA	NULICHE
PO	-COMUNI INTERESSATI	PV	4	3 000	4	3 000 '				<del>,</del>	3 000
MA-3-PV-072	LAVORI DI RIPRISTINO DELLA DI DIFESA DA TRAVERSONE F				CALIBR	ATURA DELL'ALV	EO ED ADEGU	JAMENT	O DELLE OF	PÉRE IDRA	ULICHE
PO	-COMUNI INTERESSATI	PV	4	6 000 1	4	6 000		,	•		6 000
MA-3-PV-073	LAVORI DI RIPRISTINO DELLA DI DIFESA DA FOCE TANARO				CALIBR	ATURA DELL'ALV	EO ED ADEGI	JAMENT	O DELLE O	PERE IDRA	AULICHE
PO	-COMUNI INTERESSATI	PV	4	6 000	4	6 000 '					6 000
MA-3-PV-073	LAVORI DI RIPRISTINO DELLA DI DIFESA DA FOCE TANARO				ICALIBR	ATURA DELL'ALV	EO ED ADEGI	JAMENT	O DELLE O	PERE IDRA	NULICHE
PO	-COMUNI INTERESSATI	PV	4	7 500	4	7 500					7 500
MA-3-PV-074	LAVORI DI RIPRISTINO DELLA DI DIFESA DA PONTE PIEVE D				ICALIBR	ATURA DELL'ALV	EO ED ADEGI	JAMENT	O DELLE OI	PERE IDRA	ULICHE
PO	-COMUNI INTERESSATI	PV	4	7 500	4	7 500					7 500
	LAVORI DI RIPRISTINO DELLA										

	Intervento							Pro	gramma	zione	
Lon	alizzazione		CI	PS 45	Agg CL	iomamento	'95-'96	'97	.3833	CM	RS
PO	-COMUNI INTERESSATI		4	Importo	4	importo					2 500
MA-3-PV-075	LAVORI DI RIPRISTINO DELLA DI DIFESA DA RIGURGITO PO				ICALIBR	ATURA DELL'ALVE	EO ED ADEGU	JAMENTO	D DELLE O	PERE IDRA	ULICHE
PO	-COMUNI INTERESSATI	PV	4	2 500	4 :	2 500					2 500
MA-3-PV-075	LAVORI DI RIPRISTINO DELLA DI DIFESA DA RIGURGITO PO				ICALIBR	RATURA DELL'ALVE	EO ED ADEGU	JAMENT	DELLE O	PERE IDRA	ULICHE
PO	-COMUNI INTERESSATI	PV	2	2 500	2	2 500				2 500	
MA-3-PV-076 1	LAVORI DI RIPRISTINO DELLA DI DIFESA DA PONTE GEROLA			JSSO CON R	ICALIBR	RATURA DELL ALVE	O ED ADEGL	JAMENT	D DELLE O	PERÉ IDRA	ULICHE
PO	-COMUNI INTERESSATI	PV	2	2 500	2	2 500				2 500	
MA-3-PV-076 1	LAVORI DI RIPRISTINO DELLA DI DIFESA DA PONTE GEROLA			JSSO CON R	ICALIBR	RATURA DELL ALVE	EO ED ADEGU	JAMENT	O DELLE O	PERE IDRA	ULICHE
PO	-COMUNI INTERESSATI	PV	4	4 000	4	1 000					4 000
MA-3-PV-076 2	LAVORI DI RIPRISTINO DELLA DI DIFESA DA PONTE GEROLA			JSSO CON R	ICALIBR	VATURA DELL ALVE	O ED ADEGU	JAMENT	O DELLE O	PERE IDRA	ULICHE
PO	-COMUNI INTERESSATI	PV	4	1 4 000	4	4 000					4 000
MA-3-PV-076 2	LAVORI DI RIPRISTINO DELLA DI DIFESA DA PONTE GEROLA			JSSO CON R	ICALIBR	PATURA DELL'ALVE	EO ED ADEGU	JAMENT	DELLE O	PERE IDRA	ULICHE '
PO	-COMUNI INTERESSATI	PV	4	3 500	4	3 500					3 500
MA-3-PV-077	LAVORI DI RIPRISTINO DELLA DI DIFESA DA TORRENTE TER					RATURA DELL ALVE	EO ED ADEGU	JAMENT	O DELLE O	PERE IDRA	ULICHE
PO	-COMUNI INTERESSATI	PV	4	3 500	4 !	3 500					3 500
MA-3-PV-077	LAVORI DI RIPRISTINO DELLA DI DIFESA DA TORRENTE TER					RATURA DELL ALVE	EO ED ADEGU	JAMENT	D DELLE O	PERE IDRA	ULICHE
РО	-COMUNI INTERESSATI	PV	4	6 500	4	6 500					6 500
MA-3-PV-078	LAVORI DI RIPRISTINO DELLA DI DIFESA DA PONTE MI-GE A				ICALIBR	RATURA DELL'ALVE	EO ED ADEGI	JAMENT	O DELLE O	PERE IDRA	ULICHE
PO	-COMUNI INTERESSATI	PV	4	6 500	4	6 500					6 500
MA-3-PV-078	LAVORI DI RIPRISTINO DELLA DI DIFESA DA PONTE MI-GE A				ICALIBR	RATURA DELL'ALVE	EO ED ADEGI	JAMENT	D DELLE O	PERE IDRA	ULICHE
РО	-COMUNI INTERESSATI	PV	4	5 000	4	5 000	<u> </u>				5 000
MA-3-PV-079	LAVORI DI RIPRISTINO DELLA DI DIFESA DA PONTE MEZZAN	SEZIONE D IA CORTI A I	DEFL	JSSO CON R DELLA BECC	ICALIBR	RATURA DELL'ALVE	EO ED ADEGU	JAMENT	O DELLE O	PERE IDRA	ULICHE
РО	-COMUNI INTERESSATI	PV	4	5 000	4	5 000	Ī				5 000
MA-3-PV-079	LAVORI DI RIPRISTINO DELLA DI DIFESA DA PONTE MEZZAN					RATURA DELL'ALVI	EO ED ADEGI	JAMENT	O DELLE O	PERE IDRA	ULICHE
PO	-COMUNI INTERESSATI	PV	4	5 500	4	5 500			!	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5 500
MA-3-PV-080	LAVORI DI RIPRISTINO DELLA DI DIFESA DA PONTE DELLA E				ICALIBR	CATURA DELL'ALVI	EO ED ADEGI	JAMENT	O DELLE O	PERE IDRA	ULICHE
PO	-COMUNI INTERESSATI	PV	4	5 500	4	5 500					5 500
MA-3-PV-080	LAVORI DI RIPRISTINO DELLA DI DIFESA DA PONTE DELLA E				ICALIBR	PATURA DELL'ALVI	EO ED ADEGI	JAMENT	O DELLE O	PERE IDRA	ULICHE
PO	-COMUNI INTERESSATI	PV	. 4	1 500	4	1 500					1 500
MA-3-PV-081	LAVORI DI RIPRISTINO DELLA DI DIFESA DAL PONTE DI SPE						EO ED ADEG	JAMENT	O DELLE O	PERE IDRA	ULICHE

	Intervento			PS 45	Agg	nomamento			Progr	amma	zione	
Loc	calizzazione		CL	Importo	CL	importo	'95-'9	96	<b>'97</b> '	98-'99	CM	RS
PO	-COMUNI INTERESSATI	PV	4	1 500	4	1 500					<del></del>	1 500
MA-3-PV-081	LAVORI DI RIPRISTINO DELL DI DIFESA DAL PONTE DI SP						ALVEO ED AC	EGUAM	ENTO D	ELLE OF	PERE IDRA	ULICHE
PO	-COMUNI INTERESSATI	PV	4	3 500	4	3 500						3 500
MA-3-PV-082	LAVORI DI RIPRISTINO DELL DI DIFESA DAL PONTE DI PIE					RATURA DELL'	ALVEO ED AD	EGUAM	ENTO D	ELLE OF	PERE IDRA	ULICHE
PO	-COMUNI INTERESSATI	PV	4	3 500	4	3 500	_					3 500
MA-3-PV-082	LAVORI DI RIPRISTINO DELL DI DIFESA DAL PONTE DI PIE					RATURA DELL	ALVEO ED AC	EGUAM	ENTO D	ELLE OF	PERE IDRA	ULICHE
PO	ALBAREDO ARNABOLDI	PV	1	1 200	2 ,	1 200	1	200				
MA-2-PV-045	LAVORI PER RINGROSSO AI	RGINALE IN L	OC ALB	AREDO ARI	IABOLE	)1						
PO	ARENA PO	PV	4	1 000	4	1 000	-					1 000
MA-3-PV-026	LAVORI DI RIPRISTINO OPER	RE IDRAULICH	E DI DIF	ESA IN COM	AUNE D	I ARENA PO L	OC PARPANE	ESE				
PO	ARENA PO	PV	3	1 667	3	1 667	1	667				
MA-3-PV-083 1	LAVORI DI CHIUSURA DEL CI PIEVETTA LOC BOSCO TOS		IO IDRA	ULICO MED	ANTE (	OSTRUZIONE	DI ARGINATI	URE MA	ESTRE	DA S CIP	RIANO A	
PO	ARENA PO	PV	4	10 000	4	-0 000						10 000
MA-3-PV-083 2	LAVORI DI CHIUSURA DEL CI LOC BOSCO TOSCA	OMPRENSOR	IO IDRAL	JLICO MEDI	ANTE C	OSTRUZIONE	DI ARGINATU	IRE MAE	STRE C	A S CIPI	RIANO A PI	EVETTA
PO	BARBIANELLO	PV	3	1 000	3 ;	4 000	1	000				
MA-3-PV-050	LAVORI DI ADEGUAMENTO S	AGOMA ARG	INALE O	PERE IDRA	JLICHE	Dì 2º CATEGO	RIA 8º TRON	ICO DI C	USTOD	A		
PO	BASTIDA PANCARANA	PV	4	0	4	3 000						3 000
MA-2-PV-051N	LAVORI PER RIPRISTINO E N MEZZANA CORTI	ODELLAZION	E DELL	ALVEO DI D	EFLUS	SO DEL FIUME	PO NEL TRA	TTO A C	AVALIE	RE DEL I	PONTE DI	
PO	BASTIDA PANCARANA	PV	4	2 500 .	4	2 500	<del>-</del>	1	·			2 500
MA-3-PV-031	LAVORI DI RIPRISTINO OPER	RE IDRAULICH	E DI DIF	ESA IN COM	AUNE D	BASTIDA PAN	CARANA LO	C SANT	A CATE	RINA		
PO	BASTIDA PANCARANA	PV	4	2.000	4	2 000		1				2 000
MA-3-PV-032	LAVORI DI RIPRISTINO OPER	RE IDRAULICH	E DI DIF	ESA IN COM	NUNE D	I BASTIDA PAN	ICARANA LO	C PENS	IEROSA			
PO	BASTIDA PANCARANA	PV	3	1 333 :	3	1 333	1 1	333	1		' '	
MA-3-PV-049	LAVORI DI ADEGUAMENTO S	SAGOMA ARG	INALE O	PERE IDRA	ULICHE	DI 2º CATEGO	RIA 7º TRON	ICO DI C	USTOD	A		
PO	BASTIDA PANCARANA	PV	4	3 000	4	3 000			ī		1	3 000
MA-3-PV-052	LAVORI DI RIPRISTINO OPER	RE IDRAULICH	E DI DIF	ESA IN COM	MUNE D	I BASTIDA PAI	CARANA LO	C FOCE	TORRE	NTE LU	RIA	
PO	BREME	PV	1	600	2	600		T	i		600	
MA-2-PV-057	LAVORI DI CONSOLIDAMENT DI BREME	O DIAFRAMA	AATURE	ED IMPERN	MEABILI	ZZAZIONE FOI	NDAZIONI AR	GINALI I	N LOC	BARACC	ONE IN CO	MUNE
PO	BREME	PV	1	600	2	600		600 ;				
MA-2-PV-087	LAVORI DI CONSOLIDAMENT	O ED IMPERA	MEABILL	ZZAZIONE F	ONDAZ	IONI ARGINAL	IN LOC BAR	ACCON	E IN CO	MUNE O	BREMET	`````

	Intervento	PS 45	Aggiomamento	Pro	grammazione	•
Loc	calizzazione	CL Importo	CL importo	'95-'96 '97	'98-'99 CN	ı RS
PO	BREME PV	1 900	2 900	90	0	
MA-2-PV-089	LAVORI PER RIPRISTINO E CONSOLIDAME	NTO DIFESE IDRAL	ILICHE DI 2º CAT SX PO I	N LOC BREME		
PO	BREME PV	2 500	2 500	500 ′		
MA-3-PV-001	LAVORI DI RIPRISTINO E ADEGUAMENTO A	ARGINE IN COMUNE	DI BREME LOC CASCIN	A ARDITA		
PO	BREME PV	2 1 000	2 1 000	1 000		
MA-3-PV-002	LAVORI DI RIPRISTINO E ADEGUAMENTO A	ARGINE IN COMUNI	DI BREME LOC BARACO	CONE		
PO	BREME PV	2 2 250	2 2 250	2 250		·····
MA-3-PV-039	LAVORI DI ADEGUAMENTO SAGOMA ARGII	NALE OPERE IDRAI	JLICHE DI 2º CATEGORIA	1º TRONCO DI CUST	ODIA	
PO	BREME PV	4 1 000	4   .000			1 000
MA-3-PV-051	LAVORI DI RIPRISTINO DIFESA ISOLA DEI	ROSSI IN COMUNE	DI BREME			
PO	BREME PV	4 1 500	4 , 500			1 500
MA-3-PV-059	LAVORI DI RIPRISTINO DIFESA C NA ROSS	SI BREME				
PO	BRESSANA BOTTARONE PV	4 0	4 3 000			3 000
MA-2-PV-051N	LAVORI PER RIPRISTINO E MODELLAZIONI MEZZANA CORTI	E DELL'ALVEO DI D	EFLUSSO DEL FIUME PO	NEL TRATTO A CAVA	LIERE DEL PONTE	DI
PO	BRESSANA BOTTARONE PV	1 1 450	2 1 450	1 45	)	
MA-2-PV-076	LAVORI DI RIPRISTINO ARGINALE IN COMU	JNE DI BRESSANA I	BOTTARONE			
PO	BRESSANA BOTTARONE PV	1 1 450 :	2 1 450	1 45	)	
MA-2-PV-077	LAVORI DI RIPRISTINO DELLE DIFESE IDRA	AULICHE IN COMUN	E DI BRESSANA BOTTAR	ONE FOCE COPPA		
PO	BRESSANA BOTTARONE PV	2 1 000	2 1000	1 000		
MA-3-PV-038	LAVORI DI RIPRISTINO ED ADEGUAMENTO	OPERE ARGINALI	IN COMUNE DI BOTTARO	ONE LOC CA BELLA O	PERE ARGINALI	
PO	BRESSANA BOTTARONE PV	. 3   1 333	3 1 333	1 333 1	į	
MA-3-PV-049	LAVORI DI ADEGUAMENTO SAGOMA ARGII	NALE OPERE IDRAI	JLICHE DI 2º CATEGORIA	7º TRONCO DI CUST	ODIA	
PO	BRESSANA BOTTARONE PV	4 1000	4 1000			1 000
MA-3-PV-053	LAVORI DI RIPRISTINO OPERE IDRAULICHI	E DI DIFESA IN CON	NUNE DI BRESSANA BOT	TARONE IN LOC FOO	E TORRENTE CO	PPA
PO	CASANOVA LONATI PV	3 1000	3 1000	1 000	1	l .
MA-3-PV-050	LAVORI DI ADEGUAMENTO SAGOMA ARGII	NALE OPERE IDRA	JLICHE DI 2º CATEGORIA	8º TRONCO DI CUST	ODIA	
PO	CASELLE LANDI MI	2 1000	, 2 1 000	1 00	0	
MA-3-MI-002	LAVORI DI RIVESTIMENTO DEL PETTO DEL TRONCO DI CUSTODIA IN LOC REGONA	MANUFATTO DI PI	RESIDIO IN FROLDO CON	LASTRE IN CLS NEL	TRATTO INTERES	SANTE IL IV
PO	CASELLE LANDI MI	4 5 000	4 5 000			5 000
MA-3-MI-004	LAVORI PER IL RIPRISTINO E LA SISTEMAZ S GIUSEPPE IN COMUNE DI CASELLE LAND			ATURA ZONE GOLEN	ALI IN LOC BOSC	<del></del>

	Intervento			PS 45	A ==			Pro	gramma:	zione	
Lo	calizzazione		CL 1	importo	CL	importo	<b>'95-'96</b>	<b>'97</b>	.3833	СМ	RS
PO	CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA	MI	4 1	3 000	4	3 000			······································		3 000
MA-3-MI-005	LAVORI NECESSARI PER RIP LOCALITA DI BOSCO REPEL										LA
PO	CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA	MI	4	7 000	4 .	7 000					7 000
MA-3-MI-006	LAVORI NECESSARI PER RIP MALPENSATA IN COMUNE D							ZONE (	GOLENALI P	PROSPICE	NTI C NA
PO	,CAVA MANARA	PV	3	500	3	1 000	1 000				
MA-3-PV-045	LAVORI DI ADEGUAMENTO S	AGOMA ARG	NALE OF	PERE IDRA	ULICHE	DI 2º CATEGORIA	4º TRONCO D	CUST	ODIA		
PO	CAVA MANARA	PV	4	3 000	4	3 000			·		3 000
MA-3-PV-058	LAVORI DI RIPRISTINO OPER	RE IDRAULICH	E DI DIF	ESA IN CO	MUNE D	CAVA MANARA I	RAZ MEZZAN	A CORT	1		
PO	CERVESINA	PV	1	1 500	2	1 500 :	1 500				
MA-2-PV-036	LAVORI DI RIPRISTINO DELL	A FUNZIONAL	ITA DELI	E ARGINA	TURE II	COMUNE DI CER	VESINA LOC F	OCE S	TAFFORA		
PO	CERVESINA	PV	1	1 200	2	1 200	1 200				
MA-2-PV-044	LAVORI PER RINGROSSO AF	RGINALE IN LO	OC PON	TE AUTOS	TRADAL	E IN COMUNE DI	ERVESINA				
PO	CERVESINA	PV	4	2 000	4	2 000				-	2 000
MA-3-PV-036	LAVORI DI RIPRISTINO OPER	E IDRAULICH	E DI DIF	ESA IN CO	MUNE D	CERVESINA LOC	FOCE STAFF	ORA			
PO	CERVESINA	PV	3	1 000	3 ,	- 000	1 000				
MA-3-PV-048	LAVORI DI ADEGUAMENTO S	AGOMA ARG	NALE OF	PERE IDRA	ULICHE	DI 2ª CATEGORIA	6º TRONCO D	CUST	ODIA		
PO	CORANA	PV	1	800 '	2 !	800	800			<del></del>	
MA-2-PV-037	LAVORI DI RIPRISTINO DELLI	E DIFESE IDR	AULICHE	IN COMUI	NE DI C	ORANA LOC FOCE	CURONE				
PO	CORANA	PV	1 ,	1 200	2	1 200 '	1 200				
MA-2-PV-043	LAVORI PER RINGROSSO AF	RGINALE IN C	OMUNE	DI CORANA	\						
PO	CORANA	PV	4 ,	0:	4	4 000					4 000
MA-2-PV-050N	LAVORI PER RIPRISTINO E M	ODELLAZION	E ALVEC	O DEFLU	SSO DE	L FIUME PO NEL 1	RATTO A VAL	LE DEL	PONTE AU	TOSTRADA	ALE MI-
PO	CORANA	PV	4	2.000	4	2.000					2 000
MA-3-PV-028	LAVORI DI RIPRISTINO OPER	RE IDRAULICH	E DI DIF	ESA IN COI	MUNE C	CORANA LOC	HIAIE				
PO	CORANA	PV	4	2 000	4	2.000	<del>,</del>				2 000
MA-3-PV-030	LAVORI DI RIPRISTINO OPER	RE IDRAULICH	E DI DIF	ESA IN COI	MUNE C	I CORANA LOC G	HIAIE -CARADI	NO			
PO	CORANA	PV i	4	800	4	800					800
MA-3-PV-037	LAVORI DI RIPRISTINO OPER	RE IDRAULICH	E DI DIF	ESA IN CO	MUNE C	II CORANA LOC F	OCE CURONE				
PO	CORANA	PV	<b>3</b> 1	1 000	3	1 000	1 000				
MA-3-PV-048	LAVORI DI ADEGUAMENTO S	SAGOMA ARG	INALE O	PERE IDRA	ULICHE	DI 2º CATEGORIA	6º TRONCO	i CUST	ODIA		

	Intervento			PS 45	And	iomamento		Pro	gramma	zione	
Loc	alizzazione		CL	Importo	CL	Importo	195-196	'97	-98-'99	CM	RS
PO	CORNALE	PV	4	0	4	6 000					6 00
MA-2-PV-048N	LAVORI PER IL RIPRISTIN PONTE DELLA GEROLA	O E LA MODELLA	ZIONE	DELL'ALVE	DI DEF	LUSSO DEL FIUM	E PO FUL FRO	ONTE O	ON E A CA	VALIERE C	DEL .
PO	COSTA DE NOBILI	PV	3	833	3	833	833				
MA-3-PV-046	LAVORI DI ADEGUAMENT	O SAGOMA ARGII	NALE (	PERE IDRA	ULICHE	DI 2º CATEGORIA	5º TRONCO	OI CUST	ODIA		
PO	FRASCAROLO	PV	4	0	4	1 000					4 00
MA-2-PV-046N	LAVORI PER RIPRISTINO	E MODELLAZIONI	E DELL	ALVEO DI D	EFLUSS	O DEL FIUME PO	DA FOCE SES	IA A VA	LLE DEL PO	NTE DI VA	LENZA
PO	FRASCAROLO	PV	2	3 000	2	3 000	3 000				
MA-3-PV-005	LAVORI DI RIPRISTINO E	ADEGUAMENTO /	RGIN	E COMUNE D	FRASC	CAROLO LOC CAS	CINA CONCO	RDIA			
PO	FRASCAROLO	PV	2	3 000	2	3 000	3 000				
MA-3-PV-006	LAVORI DI RIPRISTINO ED	ADEGUAMENTO	ARGII	NE IN COMU	NE DI FF	PASCAROLO LOC	FRASCAROL	5			
PO	FRASCAROLO	PV	2	2 250	2	2 250	2 250				
MA-3-PV-039	LAVORI DI ADEGUAMENTO	O SAGOMA ARGII	NALE (	OPERE IDRA	JLICHE	DI 2º CATEGORIA	1º TRONCO E	OI CUST	DDIA		
<b>?</b> 0	FRASCAROLO	PV	4	4 000	4	1 000					4 00
MA-3-PV-062	LAVORI DI RIPRISTINO OF	PERE DI DIFESA IL	DRAUL	ICA IN COM	JNE DI F	RASCAROLO C N	A DELL ISOLO	NE			
PO	GAMBARANA	PV	4	0	4	1 000	-				4 00
MA-2-PV-047N	LAVORI PER RIPRISTINO I	E MODELLAZIONE	ALVE	O DI DEFLU	SSO DE	L FIUME PO NEL T	RATTO GAME	ARANA	MEZZANA	BIGLI	
PO	GAMBARANA	PV	4	1 000	4	1 000					1 00
MA-3-PV-008	LAVORI DI RIPRISTINO E	ADEGUAMENTO A	RGIN	IN COMUN	E DI SU	ARDI E GAMBARA	NA LOC CAS	CINA MA	DDALENA		
PO	GAMBARANA	PV	4	2 000	4	2 000	<del></del>				2 00
MA-3-PV-009	LAVORI DI RIPRISTINO E	ADEGUAMENTO A	RGINE	IN COMUNI	DI GAI	MBARANA LOC CA	SCINA PESCI	HERA R	AVASINO		
PO	GAMBARANA	PV	4	, 1 000	4	1 000					1 00
MA-3-PV-010	LAVORI DI RIPRISTINO E	DEGUAMENTO A	RGIN	IN COMUIN	E DI PIE	VE DEL CAIRO E	SAMBARANA	OC CA	MBIÓ		
PO	GAMBARANA	PV	4	1 000	4	1 000			1		1 000
MA-3-PV-011	LAVORI DI RIPRISTINO E	NDEGUAMENTO A	RGIN	E IN COMUNI	OI PIE	VE DEL CAIRO E O	AMBARANA I	OC CA	MBIÓ		
20	GAMBARANA	PV	. 3	7 250	3	7 250	3 625	72	2 900		
MA-3-PV-042	LAVORI DI ADEGUAMENTI	D SAGOMA ARGII	VALE (	PERE IDRA	JLICHE	DI 2º CATEGORIA	2º TRONCO E	CUST	DDIA		
<b>PO</b>	GAMBARANA	PV	4	3 000	, 4	3 000					3 00
MA-3-PV-066	LAVORI DI RIPRISTINO OF	PERE DI DIFESA II	DRAUL	ICA IN LOC	GAMBA	RANA LOC CAMB	10				
P0	LANDRIANO	PV	3	400	3	400		400			
MA-3-PV-034	LAVORI DI RIPRISTINO OF	PERE IDRAULICHE	DI DI	FESA IN COA	AUNE DI	LANDRIANO		===		<u> </u>	<del>لِيْبَ</del>

	Intervento			PS 45	Ago	pomamento		Prog	ramma	zione	
Loc	calizzazione			mporto	CL	Importo	'95-'96	'97	.9899	CM	RS
PO	LINAROLO		4	0	4	1 000					1 000
MA-2-PV-052N	LAVORI PER RIPRISTINO E	MODELLAZIONI	E DELL'A	LVEO DI D	EFLUS:	SO DEL FIUME PO	A VALLE DEL	PONTE DE	ELLA BE	CA	· : <del></del> -
PO	LIVRAGA	MI	4	1 000	4	1 000		···			1 000
MA-3-MI-018	LAVORI DI RIPRISTINO TRA ORIO LITTA E LIVRAGA	TTO TOMBINAT	OERIC	ALIBRATUI	RA DEL	TRATTO A CIELO	APERTO DEL	COLATOR	E VENER	E NEI COI	MUNI DI
PO	MEZZANA BIGLI	PV	4	0	4	2 000					2 000
MA-2-PV-047N	LAVORI PER RIPRISTINO E	MODELLAZIONE	ALVEO	OI DEFLU	SSO DE	L FIUME PO NEL	TRATTO GAME	ARANA-M	EZZANA	BIGLI	
PO	MEZZANA BIGLI	PV	4	0	4	6 000					6 000
MA-2-PV-048N	LAVORI PER IL RIPRISTINO PONTE DELLA GEROLA	E LA MODELLA	ZIONE D	ELL'ALVE	DI DE	FLUSSO DEL FIUN	E PO FUL FRO	NTE OXO	N E A CA	VALIERE	DEL
PO	MEZZANA BIGLI	PV	1	0	4	4 000					4 000
MA-2-PV-049	LAVORI PER RIPRISTINO E OLEODOTTO MEZZANA BIG	MODELLAZIONE	ALVEO	DI DEFLU	SSO DE	L FIUME PO NEL	TRATTO DELL	ATTRAVE	RSAMEN	TO PONTE	=
PO	MEZZANA BIGLI	PV	1	1 000	2 :	1 000	1 000				
MA-2-PV-078	LAVORI PER RINGROSSO A	RGINALE IN LO	C CASO	NI IN COM	UNE DI	MEZZANA BIGLI	*				
PO	MEZZANA BIGLI		1	1 000	2	1 000	1 000				
MA-2-PV-080	LAVORI PER RINGROSSO A	RGINALE IN LO	C A VAL	LE MADON	II ANINA	N COMUNE DI ME	ZZANA BIGLI				
PO	MEZZANA BIGLI	PV	1	1 000	2	1 000	1 000				
MA-2-PV-082	LAVORI PER RINGROSSO A	RGINALE IN LO	C MADO	NI ANINN	COMUN	IE DI MEZZANA BI	GLI				
PO	MEZZANA BIGLI	PV	1	1 000	2	1 000 -	1 000			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
MA-2-PV-083	LAVORI PER RINGROSSO A	RGINALE LOC	PONTE (	DELLA GEF	ROLA IN	COMUNE DI MEZ	ZANA BIGLI				
PO	MEZZANA BIGLI	PV	4 1	1 000 t	4	1 000					1 000
MA-3-PV-014	LAVORI DI RIPRISTINO OPE	RE IDRAULICHE	DI DIFE	SA IN CON	AUNE D	I MEZZANA BIGLI	LOC OXON				
PO	MEZZANA BIGLI	PV	4	500 :	4	500					500
MA-3-PV-015	LAVORI DI RIPRISTINO OPE	RE IDRAULICHE	DI DIFE	SA IN COR	AUNE D	I MEZZANA BIGLI	LOC TOMBON	E			
PO	MEZZANA BIGLI	PV	4	500	4	500					500
MA-3-PV-016	LAVORI DI RIPRISTINO OPE	RE IDRAULICHE	DI DIFE	SA IN COM	AUNE D	I MEZZANA BIGLI	LOC TORREN	TE AGON	A		
PO	MEZZANA BIGLI	PV	4	500	4	500					500
MA-3-PV-017	LAVORI DI RIPRISTINO OPE	RE IDRAULICHE	DI DIFE	SA IN CO	AUNE D	I MEZZANA BIGLI	LOC BALOSSA	A BIGLI			
PO	MEZZANA BIGLI	PV	3	7 250	3	7 250	3 625	725	2 900		
MA-3-PV-042	LAVORI DI ADEGUAMENTO	SAGOMA ARGII	NALE OF	ERE IDRA	ULICHE	DI 2ª CATEGORIA	2º TRONCO D	CUSTO	DIA		
PO	MEZZANA BIGLI	PV	4	14 000	4	14 000					, 14 000
MA-3-PV-043	LAVORI DI CHIUSURA DEL	COMPRENSORI	O IDRAU	LICO DI BA	LOSSA	BIGLI IN COMUN	E DI MEZZANA	BIGLI		<del>/</del>	•••

	otnevretni			DC 46				Pro	gramma	zione	
Lo	calizzazione		Ci	PS 45 Importo		Importo	*95-*9 <b>8</b>	97	.88-,33	CM	RS
PO	MEZZANA BIGLI	PV	4	·	4	2 000		<del>-</del>			2 000
MA-3-PV-057	LAVORI DI RIPRISTINO OPE	RE IDRAULICH	E DI DI	FESA IN CO	MUNE D	I MEZZANA BIGLI	IN LOC FOCE	AGOGI	VA AV		
50	MEZZANA BIGLI	PV	4	3 000	4	3 000					3 000
MA-3-PV-068	LAVORI DI RIPRISTINO OPE	RE DI DIFESA	ID.RAUL	ICA LOC ME	SSORA	IN COMUNE DI M	EZZANA BIGLI				
PO	MEZZANA CORTI	PV	1	1 000	2	1 000	1 000				
MA-2-PV-084	LAVORI PER RINGROSSO A					<del></del>					
PO	MEZZANA RABATTONE	PV	1	1 400	2 +	1 400	1 400				
MA-2-PV-020	LAVORI IN COMUNE DI MEZ	ZANA RABATT	ONE LO	OC C NA USI	LONA						
PO	MEZZANA RABATTONE	PV	4	0	4	4 000					4 000
MA-2-PV-050N	LAVORI PER RIPRISTINO E	MODELLAZION	E ALVE	O DI DEFLU	SSO DE	L FIUME PO NEL T	RATTO A VAL	LE DEL	PONTE AU	OSTRADA	ALE MI-
PO	MEZZANA RABATTONE	PV	1	1 400	2 ,	1 400				1 400	
MA-2-PV-060	LAVORI DI CONSOLIDAMEN MEZZANA RABATTONE	ITO DIAFRAMA	MATUR	ED MPERN	/EABILU	ZZAZIONE FONDA	ZIONI ARGINA	LI IN LO	C ISOLON	E IN COMU	INE DI
<b>P</b> 0	MEZZANA RABATTONE	PV	4	500	4	500					500
MA-3-PV-019	LAVORI DI RIPRISTINO OPE	RE IDRAULICH	E DI DI	FESA IN CO	MUNE D	I MEZZANA RABAT	TONE IN LOC	FOCE	TERDOPPIC	)	
P0	MEZZANA RABATYONE	PV	4	2 000	4	2 000					2 000
MA-3-PV-020	LAVORI DI RIPRISTINO OPE	RE IDRAULICH	E DI DI	FESA IN COM	AUNE D	MEZZANA RABAT	TONE IN LOC	C NA U	ISLONA		
PO	MEZZANA RABATTONE	PV	3	1 800	3	1 800	1 800				
MA-3-PV-044	LAVORI DI ADEGUAMENTO	SÃGOMA ARG	NALE (	PERE IDRA	ULICHE	DI 2º CATEGORIA	3º TRONCO D	CUST	DDIA		
PO	MEZZANINO	pv	4	0	4	2 000					2 000
MA-2-PV-052N	LAVORI PER RIPRISTINO E	MODELLAZION	E DELL	'ALVEO DI D	EFLUSS	O DEL FIUME PO	A VALLE DEL	PONTE	DELLA BEC	CA	
PO	MEZZANINO	PV	1	1 400	2	1 400		1 400	)		
MA-2-PV-093	LAVORI PER RIPRISTINO E	CONSCLIDAME	ם סדא	IFESE IDRAL	JLICHE	IN FROLDO DI PO	IN LOC BUSC	A IN CD	MUNE DI M	EZZANINO	)
20	MEZZANINO	PV	3	1 000	. 3	1 000	1 000				
MA-3-PV-050	LAVORI DI ADEGUAMENTO	SAGOMA ARG	INALE (	OPERE IDRA	<u></u>	DI 2º CATEGORIA	8° TRONCO D	DI CUSTO	DDIA		
P0	MEZZANINO	PV	4	4 50C	4	4 50C			<del></del>		4 500
MA-3-PV-055	LAVORI DI RIPRISTINO OPE	RE IDRAULICH	E DI DI	FESA IN CON	AUNE D	MEZZANINO PO L	OC FOCE TO	RRENT	E SCURO P	ASSO	
PO	MONTICELLI PAVESE		4		4	3 500					3 500
MA-2-PV-055N	LAVORI PER RIPRISTINO AL			·			NE A FOCE LA	MBRO			
	<u> </u>										
PO	MONTICELLI PAVESE	PV	3	833	3 ,	833	833				

	Intervento							Pro	gramma	zione	
				PS 45	Agg	pomamento					
Loc	alizzazione		CL	importo	CL	Importo	'95-'96	'97	.8888	CM	RS
PO	MONTICELLI PAVESE	PV	2	500	2	500	500				
MA-3-PV-047	LAVORI DI RIPRISTINO ED A	DEGUAMENT	OPER	E ARGINALI	IN CO	MUNE DI MONTICE	LLI PAVESE				
PO	ORIO LITTA	MI	4	1 000	4	1 000					1 000
MA-3-MI-018	LAVORI DI RIPRISTINO TRA ORIO LITTA E LIVRAGA	TTO TOMBINA	TO E RIG	CALIBRATUI	RA DEL	TRATTO A CIELO	APERTO DEL O	COLATO	RE VENER	E NEI COM	וס ואטו
PO	PANCARANA	PV	3	1 000	3	1 000	1 000				
MA-3-PV-048	LAVORI DI ADEGUAMENTO	SAGOMA ARG	INALE C	PERE IDRA	ULICHE	DI 2º CATEGORIA	6º TRONCO D	CUST	ODIA		
PO	PIEVE ALBIGNOLA	PV	1	1 450	2	1 450			<del></del>	1 450	<del></del>
MA-2-PV-062	LAVORI DI CONSOLIDAMEN COMUNE DI PIEVE ALBIGNO		MATURE	ED IMPERA	MEABILI	ZZAZIONE FONDA	ZIONI ARGINA	LI IN LO	C CHIAVIO	A S GAUD	ENZIO IN
PO	PIEVE ALBIGNOLA	PV	3	1 800	3	1 800	1 800				
MA-3-PV-044	LAVORI DI ADEGUAMENTO	SAGOMA ARGI	NALE O	PERE IDRA	ULICHE	DI 2º CATEGORIA	3º TRONCO D	CUST	ODIA		
PO	PIEVE ALBIGNOLA	PV	4	2 000	4	2 000					2 000
MA-3-PV-056	LAVORI DI RIPRISTINO OPE	RE IDRAULICH	E DI DIF	ESA IN COM	NUNE D	I PIEVE ALBIGNOL	A LOC FOCE	TORRE	NTE RIAZZ	OLO	
PO	PIEVE DEL CAIRO	PV	4	0	41	2 000					2.000
MA-2-PV-047N	LAVORI PER RIPRISTINO E	MODELLAZION	E ALVE	O DI DEFLU	SSO DE	L FIUME PO NEL T	RATTO GAMB	ARANA	MEZZANA	BIGLI	
PO	PIEVE DEL CAIRO	PV	1	1 500	2	1 500				1 500	
MA-2-PV-058	LAVORI DI CONSOLIDAMEN DI PIEVE DEL CAIRO	TO DIAFRAMIN	ATURE	ED IMPERM	MEABILI	ZZAZIONE FONDA	ZIONI ARGINA	LI IN LO	C AGOGN	ETTA IN CO	MUNE
PO	PIEVE DEL CAIRO	PV	1	1 300	2	1 300		1 300	)		
MA-2-PV-071	LAVORI DI RIPRISTINO ARG	INALE IN COM	UNE DI I	PIEVE DEL C	AIRO L	OC. S PAOLO DA V	/ALLE				
PO	PIEVE DEL CAIRO	PV	, 1	1 500	2	1 500				1 500	
MA-2-PV-086	LAVORI DI CONSOLIDAMEN	TO ED IMPERN	EABILI2	ZAZIONE F	ONDAZ	IONI ARGINALI IN L	OC AGOGNE	TTA IN	COMUNE D	I PIEVE DE	L CAIRO
PO	PIEVE DEL CAIRO	PV	1	900	2	900 1	1	900	).		
MA-2-PV-092	LAVORI PER RIPRISTINO E	CONSOLIDAME	NTO DI	FESE IDRAL	JLICHE	IN LOC CAMBIO P	ALAZZO PIEVE	DEL C	AIRO	****	
PO	PIEVE DEL CAIRO	PV	4	1 000	4	1 000			1		1 000
MA-3-PV-010	LAVORI DI RIPRISTINO E AD	EGUAMENTO	ARGINE	IN COMUIN	E DI PII	EVE DEL CAIRO E (	SAMBARANA I	.OC CA	MBIÓ		
PO	PIEVE DEL CAIRO	PV	4	1 000	4	1 000			1	!	1 000
MA-3-PV-011	LAVORI DI RIPRISTINO E AD	EGUAMENTO A	ARGINĘ	IN COMUNI	E DI PIE	VE DEL CAIRO E G	AMBARANA L	OC. CA	MBIÓ		
PO	PIEVE DEL CAIRO	PV	4	3 000 1	4	3.000			<del></del> _	l	3.000
MA-3-PV-012	LAVORI DI RIPRISTINO E AD	EGUAMENTO	ARGINE	IN COMUNI	E DI PIE	VE DEL CAIRO LO	C CASONI DE	SERTO			
PO	PIEVE DEL CAIRO	PV	, 2	3 000	2	3 000	3 000			(2)	11000
MA-3-PV-013	LAVORI DI RIPRISTINO E AD	EGUAMENTO	ARGINE	IN COMUNI	E DI PIE	VE DEL CAIRO LO	C S PAOLO		/ ( )		1

	Intervento		PS 45				Pro	grammaz	ione	
Loc	alizzazione		CL Importo	CL	Importo	'95-'96	'97	'98-'99	CM	RS
PO	PIEVE DEL CAIRO	PV	2 3000	2	3 000	3 000	<del></del>			
MA-3-PV-035	LAVORI DI RIPRISTINO ED ADI	EGUAMENTO	OPERE ARGINALI	IN CON	NUNE DI PIEVE DE	L CAIRO				
PO	PIEVE DEL CAIRO	PV	3   7 250	3	7 250	3 625	725	2 900		
MA-3-PV-042	LAVORI DI ADEGUAMENTO SA	GOMA ARGI	NALE OPERE IDRA	ULICHE	DI 2º CATEGORIA	2º TRONCO D	CUST	ODIA	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	
PO	PIEVE DEL CAIRO	PV	4   3 000	4	3 000					3 000
MA-3-PV-067	LAVORI DI RIPRISTINO OPERE	DI DIFESA I	DRAULICA LOC LL	INA MAL	Ò IN COMUNE DI I	PIEVE DEL CAI	RO			
PO	PIEVE DEL CAIRO	PV	3 8 000	3	8 000	4 000	800	3 200		
MA-3-PV-069	LAVORI DI CHIUSURA DEL COI	MPRENSORI								
	PIEVE DEL CAIRO E	PV			1 000	1 000				
PO	GAMBARANA			2						
MA-2-PV-011	LAVORI IN COMUNE DI PIEVE	DEL CAIRO E	GAMBARANA ARC	SINATUR	RE LOCALITA CAMI	BIÓ 				
PO	PIEVE PORTO MORONE	PV	4 0	4	2 000					2 000
MA-2-PV-054N	LAVORI PER RIPRISTINO ALVE	O DI DEFLU	SSO DEL FIUME PO	DA S Z	ENONE A PIEVE P	ORTO MORON	E			
PO	PIEVE PORTO MORONE	PV	4 0	4	3 500					3 500
MA-2-PV-055N	LAVORI PER RIPRISTINO ALVE	O DI DEFLU	SSO DEL FIUME PO	DA PIE	VE PORTO MORO	NE A FOCE LA	MBRO			
PO	PIEVE PORTO MORONE	PV	2 500	2	500	500				
MA-3-PV-023	LAVORI DI RIPRISTINO E ADEC	SUAMENTO	ARGINE IN COMUN	E DI PIE	VE PORTO MORO	NE				
PO	PIEVE PORTO MORONE	PV	3 833	3	833	833				
MA-3-PV-046	LAVORI DI ADEGUAMENTO SA	GOMA ARGI	NALE OPERE IDRA	ULICHE	DI 2º CATEGORIA	5º TRONCO D	CUSTO	DDIA		
PO	PORTALBERA	PV	4   300	4	300					300
MA-3-PV-033	LAVORI DI RIPRISTINO OPERE	IDRAULICHI	DI DIFESA IN CO	AUNE D	PORTALBERA LO	C S PIETRO				
PO	PORTALBERA	PV	3 1 667	3	1 667	1 667				
MA-3-PV-083 1	, LAVORI DI CHIUSURA DEL COI				OSTRUZIONE DI A	RGINATURE N	MESTR	E DA S CIPE	RIANO A	
PO	PORTALBERA	PV	4 10 000	4	10 000					10 000
MA-3-PV-083 2	LAVORI DI CHIUSURA DEL COI					RGINATURE M	AFSTR	F DA S CIPR	IANO A F	
	LOC BOSCO TOSCA									
PO	PORTALBERA - ARENA PO	PV	4 0	4	6 000	, 1				6 000
MA-2-PV-053N	LAVORI PER RIPRISTINO RIAS PORTALBERA E ARENA PO	SETTO E SIS	TEMAZIONE IDRAI	JLICA D	ELL'ALVEO DEL FI	UME PO NEL T	RATTO	INTERESSA	NTE I CC	MUNI DI
PO	REA	PV	4 3 000	4	3 000					3 000
MA-3-PV-025	LAVORI DI RIPRISTINO OPERE	IDRAULICH	DI DIFESA IN COI	MUNE D	IREA					
PO	REA	PV	3   1 333	3	1 333	1 333		i		
MA-3-PV-049	LAVORI DI ADEGUAMENTO SA			<u> </u>			OUCT			

	Intervento		,	PS 45	Agg	giomamento		Pro	gramma	zione	
Loc	calizzazione		CL Ir	nporto	CL	Importo	'95-'96	'97	'98-'99	CM	RS
PO	SAN CIPRIANO PO	PV	4	0	4	2 000					2 00
MA-2-PV-052N	LAVORI PER RIPRISTINO E M	ODELLAZION	IE DELL'A	VEO DI D	EFLUS	SO DEL FIUME PO	A VALLE DEL P	ONTE	DELLA BEC	CA	
PO	SAN CIPRIANO PO	PV	3	1 666	3	1 666	1 666				
MA-3-PV-083 1	LAVORI DI CHIUSURA DEL CO	MPRENSOR	10 IDRAUL	ICO MEDI	ANTE C	OSTRUZIONE DI A	RGINATURE M	AESTR	E DA S CIP	RIANO A PIE	VETT
PO	SAN CIPRIANO PO	PV	4	10 000	4	10 000					10 00
MA-3-PV-083 2	LAVORI DI CHIUSURA DEL CO	MPRENSOR	IO IDRAUL	ICO MEDIA	ANTE C	OSTRUZIONE DI A	RGINATURE M	AESTR	E DA S CIP	RIANO A PIE	VETT
PO	SAN ZENONE AL PO	PV	2	0	2	6 000	3 000	600	2 400		
MA-2-PV-053N	LAVORI PER RIPRISTINO RIA S ZENONE PO	SSETTO E SI	STEMAZIO	NE IDRAL	ILICA E	DELL ALVEO DEL FIL	UME PO NEL T	RATTO	INTERESS	ANTE I COM	ם ואטו
PO	SAN ZENONE AL PO	PV	4 .	0	4	2 000					2 000
MA-2-PV-054N	LAVORI PER RIPRISTINO ALV	EO DI DEFLU	SSO DEL	FIUME PO	DA S	ZENONE A PIEVE P	ORTO MORON	E			
PO	SAN ZENONE AL PO	PV	2	10 000	2	10 000	5 000	1 000	4 000		
MA-3-PV-024	LAVORI DI RIPRISTINO E ADE	GUAMENTO	ARGINE II	N COMUNE	DIS	ZENONE		==:			
PO	SAN ZENONE AL PO	PV	3 !	833	3	833	833				
MA-3-PV-046	LAVORI DI ADEGUAMENTO S	AGOMA ARG	INALE OP	ERE IDRA	JLICHE	DI 2ª CATEGORIA	5^ TRONCO DI	CUSTO	DDIA		
PO	SANNAZZARO DE' BURGONDI	PV	3	1 800	3	1 800	1 800				
MA-3-PV-044	LAVORI DI ADEGUAMENTO S	AGOMA ARG	INALE OP	ERE IDRA	JLICHE	DI 2º CATEGORIA	3º TRONCO DI	CUSTO	DIA		
PO	SANTO STEFANO LODIGIANO	MI	4	7 000	4	7 000					7 00
MA-3-MI-017	LAVORI DI RIPRISTINO PARTI	STRUTTUR	ALE CANA	LE ALLAC	CIANT	E TRATTO COMPRE	SO DA CHIAV	CONE	MORTIZZA	AL PONTE	
PO	SARTIRANA LOMELLINA	PV	2	2 250	2	2 250	2 250				
MA-3-PV-039	LAVORI DI ADEGUAMENTO S	AGOMA ARG	INALE OP	ERE IDRA	JLICHE	DI 2º CATEGORIA	1º TRONCO DI	CUSTO	DDIA		
PO	SARTIRANA LOMELLINA	PV	3	3 000	3	3 000	3 000 1				
MA-3-PV-040	LAVORI DI CHIUSURA DEL CO	MPRENSOR	IO IDRAUI	ICO DI SA	RTIRA	NA					
PO	SILVANO PIETRA	PV	3	1 000	3	1 000 '	1 000 i				
MA-3-PV-048	LAVORI DI ADEGUAMENTO S	AGOMA ARG	INALE OP	ERE IDRAI	JLICHE	DI 2º CATEGORIA	6º TRONCO D	CUSTO	DDIA		
PO	SOMMO	PV	4	0	4	2 000				,	2 00
MA-2-PV-051N	LAVORI PER RIPRISTINO E M MEZZANA CORTI	ODELLAZION	E DELL'A	LVEO DI D	EFLUS	SO DEL FIUME PO	NEL TRATTO	CAVAL	IERE DEL	PONTE DI	
PO	SOMMO	PV	1	800	2	800				800	
MA-2-PV-061	LAVORI DI CONSOLIDAMENT COMUNE DI SOMMO	O, DIAFRAMA	MATURE E	D IMPERN	(EABIL	ZZAZIONE FONDA	ZIONI ARGINAL	J IN LO	C CHIAVIO	A S CLARA	IN
PO	SOMMO	PV	4	800	4	800 :				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	) <b>36</b>
MA-3-PV-021	LAVORI DI RIPRISTINO OPER									5	$\preceq$

	Intervento			QC 45				Prog	gramma	zione	
Lo	calizzazione		CL	PS 45 Importo	Ago CL	importo	195-196	·97	.38-,38	CM	RS
PO	SOMMO	PV	3	1 800	3	1 800	1 800				
MA-3-PV-044	LAVORI DI ADEGUAMENTO :	SAGOMA ARG	INALE C	PERE IDRA	ULICHE	DÎ 2º CATEĞORIA	3º TRONCO D	CUSTO	DIA		
PO	SPESSA	PV	2	0	2	6 000	3 000	600	2 400		
MA-2-FV-053N	LAVORI PER RIPRISTINO RIA	SSETTO E SI	STEMAZ	IONE IDRAL	JLICA E	ELL ALVEO DEL F	IUME PO NEL T	RATTO	INTERESS	ANTE I CO	INUMI DI
PO	SPESSA	PV	2	3 000	2 ,	3 000	3 000				
MA-3-PV-027	LAVORI DI RIPRISTINO E AD	EGUAMENTO	ARGINE	IN COMUNI	E DI SP	ESSA					
PO	SPESSA	PV	4	500	4	500					500
MA-3-PV-029	LAVORI DI RIPRISTINO OPER	RE IDRAULICH	E DI DIF	ESA IN COM	MUNE D	I SPESSA LOC SE	PESSETTA				
PO	SPESSA	PV	3	633	3	833	833				
MA-3-PV-046	LAVORI DI ADEGUAMENTO S	SAGOMA ARG	NALE O	PERE IDRA	ULICHE	DI 2º CATEGORIA	5º TRONCO D	CUSTO	DIA		
PO	SUARDI	PV	1	1 450	2	1 450	1 450				
MA-2-PV-007	LAVOR: IN COMUNE DI SUAF	RDI PROLUNG	AMENT	O ARGINALE	LOC S	SUARDI - FRASCAI	ROLO				
PO	SUARDI	PV	1	800	2	800		800			
MA-2-PV-081	LAVORI PER OPERE IDRAUL	ICHE DI DIFES	SA IN CO	MUNE DI SI	JARDI						
PO	SUARDI	PV	4	8 000	4	8 000					8 000
MA-3-PV-007	LAVORI DI RIPRISTINO ED AI	DEGUAMENTO	ARGIN	E IN COMU	NE DI S	UARDILOC SUAR	DI E FRASCAR	OLO			
PO	SUARDI	PV	4	1 000	4	1 000					1 000
MA 3-PV-008	LAVORI DI RIPRISTINO E ADI	EGUAMENTO	ARGINE	IN COMUN	E DI SL	IARDI E GAMBARA	NA LOC CASC	INA MAC	DALENA		
PO	SUAPDI	PV	3	7 000	3	7 000	3 500	700	2 800		
MA-3-PV-041	LAVORI DI CHIUSURA DEL C	OMPRENSOR	IO IDRA	ULICO DI FR	ASCAR	OLO E SUARDI					
PO	SUARDI	PV	3	7 250	3 ,	7 250	3 625.	725	2 900		
MA-3-PV-042	LAVORI DI ADEGUAMENTO S	AGOMA ARG	NALE O	PERE IDRAI	JLICHE	DI 2ª CATEGORIA	2º TRONCO D	CUSTO	DIA		
PO	SUARDI	PV	4	4 000	4	4 000					4 000
MA-3-PV-063	LAVORI DI RIPRISTINO OPER	RE DI DIFESA	DRAULI	CA CANALE	E S MIC	HELE					
PO	SUARDI	PV	4	1 000	4	1 000					1 000
MA-3-PV-064	LAVORI DI RIPRIS TNO OPER	RE DI DIFESA	DRAULI	CA IN COMU	JNE DI	SUARDI LOC LAN	ICA DEL MULIN	0			
PO	SUARDI	PV	4	1 000	4	1 000					1 000
MA-3-PV-065	LAVORI DI RIPRISTINO OPER	RE DI DIFESA	DRAULI	CALOC C	VA MAD	DALENA		<del></del>			
PO	SUARDI FRASCAROLO	PV	1	1 000	2	1 000		1 000			
				<u> </u>						i	<del></del>

	Intervento		PS 45	٨٥٥	iomamento		Pro	gramma	zione	
Loc	calizzazione		CL Importo	Cl.	Importo	'95-'96	.97	'98-'99	CM	RS
PO	SUARDI GAMBARANA	PV	1 , 1000	2	1 000	1 000	-			
MA-2-PV-008	LAVORI IN COMUNE DI SUARI	DI E GAMBAR	ANA RIALZO ARGII	NALE LO	C C NA MADDALE					
PO	TORRE BERETTI E CASTELLAR	PV	4 0	4	4 000					4 000
MA-2-PV-046N	LAVORI PER RIPRISTINO E MI	ODELLAZION	E DELL'ALVEO DI C	EFLUSS	O DEL FIUME PO C	A FOCE SESI	A A VA	LLE DEL PO	NTE DI VA	ALENZA
PO	TORRE BERETTI E CASTELLAR	PV	2 1 000	2	1 000	1 000				
MA-3-PV-003	LAVORI DI RIPRISTINO E ADE	GUAMENTO	ARGINE IN COMUN	E DI TOI	RREBERETTI LOC	CASCINA NUC	VA			
PO	TORRE BERETTI E CASTELLAR	PV	2 1 000	2	1 000	1 000				
MA-3-PV-004	LAVORI DI RIPRISTINO E ADE	GUAMENTO .	ARGINE IN COMUN	E DI TOF	RREBERETTI LOC	FERROVIA				
PO	TORRE BERETTI E CASTELLAR	PV	2 2 250	2	2 250	2 250	-			
MA-3-PV-039	LAVORI DI ADEGUAMENTO SA	AGOMA ARGI	NALE OPERE IDRA	ULICHE	DI 2º CATEGORIA	^ TRONCO D	CUST	DDIA		
PO	TORRE BERETTI E CASTELLAR	PV	4 2 000	4	2 000					2 000
MA-3-PV-060	LAVORI DI RIPRISTINO DIFES.	A PONTE PR	OMISCUO IN COM	JNE DI T	ORREBERETTI					
PO	TORRE BERETTI E CASTELLAR	PV	4 1000	4	1 000					1 000
MA-3-PV-061	LAVORI DI RIPRISTINO DIFES	A C NA BISO	GNOSA IN COMUNE	DI TOR	REBERETTI					
PO	TORREBERETTI	PV	1 , 1500	2	1 500	1 500		·		
MA-2-PV-003	LAVORI DI ADEGUAMENTO SA	AGOMA ARGI	NALE IN COMUNE	DI TORR	EBERETTILC C N.	AVOVA				
PO	TORREBERETTI	PV	1 1 250	2	1 250	1 250				
MA-2-PV-004	LAVORI DI ADEGUAMENTO SA	AGOMA ARG	INALE IN COMUNE	D! TORF	EBERETTI LOC FE	RROVIA				
PO	TRAVACO SICCOMARIO	PV	3 500	3	1 000	1 000				
MA-3-PV-045	LAVORI DI ADEGUAMENTO SA	AGOMA ARGI	INALE OPERE IDRA	ULICHE	DI 2º CATEGORIA	* TRONCO D	CUST	ODIA		
PO	TRAVACO' SICCOMARIO	PV	4 2 000 .	4	2.000					2 000
MA-3-PV-054	LAVORI DI RIPRISTINO OPER	E IDRAULICH	E DI DIFESA IN CO	MUNE D	I TRAVACÓ SICCO	MARIO LOC I	OVEL	O ED ORO	LOGIO	
PO	ZERBO	PV	3 833	3	833	833			1	<del></del>
MA-3-PV-046	LAVORI DI ADEGUAMENTO S.	AGOMA ARG	INALE OPERE IDRA	ULICHE	DI 2º CATEGORIA	5º TRONCO D	CUST	ODIA		
PO	ZINASCO	PV	2 800	2	800	800 i			1	
MA-3-PV-018	LAVORI DI RIPRISTINO E ADE	GUAMENTO	ARGINE IN COMUN	IE DI ZIN	ASCO LOC ISOLO	NE				
PO	ZINASCO	PV	3 1800	3	1 800	1 800 1				1
MA-3-PV-044	LAVORI DI ADEGUAMENTO S.	AGOMA ARG	INALE OPERE IDRA	ULICHE	DI 2º CATEGORIA	3º TRONCO D	CUST	ODIA		
PO.	, ZINASCO-SOMMO	PV	1 1 000	2	1 000 :	1 000 '			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
MA-2-PV-090	LAVORI PER RINGROSSO AR	GINALE IN C	OMUNE DI ZINASCO	DE SOM	МО					
			467.147		550.147	118.397	17.20	0 48,400	26.250	\$47.90

Intervento						Prog	grammaz	ione	
		PS 45	Agg	jiomamento					
Localizzazione	CL	Importo	CL	!mporto	'95-'96	<b>'97</b>	'98-'99	CM	RS
02 - Po da foce Sesia a foce Lambro		467.147		550.147	118.397	17.200	46.400	20.250	347.900

	Intervento			PS 45	A	nomamento		Pro	grammaz	ione	
Loc	calizzazione		CL I	mporto	CL	importo	'95-'96	'97	·98- <b>·</b> 99	CM	RS
PO	-COMUNI INTERESSATI	MN	4	1 500	4	1 500	<u> </u>	<u> </u>	<del>-</del>		1 50
MA-3-MN-006	LAVORI DI COSTRUZIONE E	RIPRISTINO D	EI MAGA	ZZINI IDRA	ULICI F	PER LA CONSERVA	ZIONE DEI MA	TERIALI	MOBILI DI	PIENA	
20	-COMUNI INTERESSATI	MN	2 ,	8 000	2	8 000	4 000	800	3 200		
MA-3-MN-044	ADEGUAMENTO DEI FRANCI	HI ARGINALI DI	EL COM	PRENSORI	O SINIS	TRA PO E DESTRA	OGLIO				
20	-COMUNI INTERESSATI	MN	2	9 200	2	9 200	4 600	920	3 680		
MA-3-MN-045	ADEGUAMENTO DEI FRANCI	HI ARGINALI DI	EL COM	PRENSORI	O SINIS	TRA OGLIO E SINI	STRA PO E DE	STRA M	NCIO		
20	BAGNOLO SAN VITO	MN	4	6 750	2	6 750			6 750		
MA-3-US-006	LAVORI DI SISTEMAZIONE A	LVEO DI MAGR	A DEL F	TUME PO A	LLA CL	JRVA N 3 DI BAGN	OLO SAN VITO	A PRO	EZIONE AF	GINE MA	ESTRO
20	BERGANTINO	RO	4	3 000	3	3 000		3 000			
MA-3-RO-085	LAVORI DI RIPRESA DEL FEI IN COMUNE DI BERGANTINO		ROSIVO	LUNGO LA	SCARE	PATA A FIUME DEL	L'ARGINE SX D	EL FIUN	E PO FRA	GLI STAN	TI 45-57
0	BERGANTINO	RO	3 ,	2 070	2	2 070	<del></del>	2 070	<del></del>		
MA-3-US-002	LAVORI DI COSTRUZIONE DI CARBONARA	OPERE PER L	A SISTE	MAZIONE (	DELL A	VEO DI MAGRA DI	EL FIUME PO A	LLA CU	RVA N 9 (V	ALLE) DI	
0	BERGANTINO	RO	4	750	2 ,	750	<del>,</del>	50			
MA-3-US-008	LAVORI DI SISTEMAZIONE A DI BERGANTINO	LVEO DI MAGR	A DEL F	IUME PO A	L FINE	DI EVITARE DISAL	VEI ALLE CUR	VEN 9	/ DI CARBO	NARA E	N 10 V
20	BERRA	FE	3 ;	1 125	3	1 080		1 080			
MA-3-FE-033	LAVORI DI RIPRISTINO DELI	LE OPERE DI D	IFESA D	ELL'ARGIN	ATURA	IN DX IDRAULICA	DEL FIUME P	O IN FRO	LDO MARO	NCELLI	
20	BERRA	FE	3	1 225	3	1 176		1 176			
MA-3-FE-034	LAVORI DI RIPRISTINO DELI	LE OPERE DI D	IFESA C	ELL'ARGIN	ATURA	IN DX IDRAULICA	DEL FIUME P	O IN FRO	LDO S ALB	ERTO	
20	BERRA	FE	3	2 250	3	2 160		2 160			
MA-3-FE-035	LAVORI DI RIPRISTINO DELI	LE OPERE DI D	IFESA D	ELL ARGIN	ATURA	IN DX IDRAULICA	DEL FIUME P	O IN FRO	LDO SANT	I	
20	BERRA	, FE i	3	4 625	3	4 440	1	4 440			
MA-3-FE-036	LAVORI DI RIPRISTINO DELI	LE OPERE DI D	IFESA C	ELL'ARGIN	IATURA	IN DX. IDRAULICA	DEL FIUME P	O IN FRO	LDO PIACE	NTINA.	
20	BERRA	FE	3	600	4	800 1	i				800
MA-3-FE-038	LAVORI DI REALIZZAZIONE I							NTANAZ	ZI E SORTI	JMAZIONI	
20	BERRA	FE	2	2 000 ,	2	2.625	2 625		<del></del>		
MA-3-FE-039	LAVORI DI REALIZZAZIONE	DELLA SAGON	A DEFI	NITIVA DELI	L'ARGII	NATURA IN DX IDR	AULICA DEL F	IUME PO	(ABITATO	DI BERRA	4)
20	BERRA	FE	, 2	2 300	4	2 300 '					2 300
MA-3-FE-041	LAVORI DI RIALZO RINGROS CORONELLA CAVALLARI	SSO E DEFINITI	VA SIST	EMAZIONE	DELL'	ARGINATURA DX. (	DEL FIUME PO	DA COR	ONELLA CE	RTOSINI	A
	BERRA	, FE		2 125	3	2.040		2 040			

	Intervento							Pro	gramma	zione	
				PS 45	Agg	giornamento					
Lo	calizzazione		CL	Importo	CL	Importo	'95-'96	'97	'98-'99	CM	RS
PO	BERRA	FE	3	180	4	240					240
MA-3-FE-050	LAVORI DI REALIZZAZIONE D ALL'UNGHIA DELL'ARGINATU								ZZI E SORT	UMAZIONI	<del></del> -
PO	BERRA	FE	3	240	4	320					320
MA-3-FE-051	LAVORI DI REALIZZAZIONE D ALL'UNGHIA DELL'ARGINATU								ZZI E SORT	UMAZIONI	
PO	BERRA	FE	3	3 680	3	3 960				3 960	
MA-3-FE-079	REALIZZAZIONE DI UN DIFRA	MMA IN CLS	ARMAT	O IN DX. ID	RAULIC	A DEL FIUME PO A	A DIFESA DEL	L ABITAT	O DI BERR	A	
PO	BERRA	FE	3	3 680	3 1	3 960				3 960	
MA-3-FE-080	REALIZZAZIONE DI UN DIFRA	MMA IN CLS	ARMAT	O IN 0X 10	RAULIC	A DEL FIUME PO A	OIFESA DEL	L ABITAT	O DI SERR	AVALLE	
PO	BERRA	FE	4	, 1 170	4	1 410					1 410
MA-3-FE-081	REALIZZAZIONE DI UN DIAFFI IDRAULICA DEL FIUME PO IN					VITARE IL PERICOL	LI DI FONTANA	AZZI E S	ORTUMAZIO	ONI IN DX	
PO	BONDENO	FE	2	225	2	216	<del></del>	21	6		
MA-3-FE-012	LAVORI DI RIPRISTINO DELL	E OPERE DI	DIFESA	DELL'ARGIN	NATURA	IN DX IDRAULICA	DEL FIUME	PO IN FR	OLDO PALA	ANTONE	
PO	BONDÉNO	FE	3	480	3	640				640	
MA-3-FE-020	LAVORI DI REALIZZAZIONE D ALL'UNGHIA DELL'ARGINATU									UMAZIONI	
PO	BONDENO	FE	3	120	3	160				160	
MA-3-FE-021	LAVORI DI REALIZZAZIONE D ALL'UNGHIA DELL'ARGINATU							ONTANA	ZZI E SORT	UMAZIONI,	
PO	BONDENO .	FE	4	585	4 ,	705					705
MA-3-FE-074	REALIZZAZIONE DI UN DIAFR IDRAULICA DEL FIUME PO IN						I DI FONTAN	AZZI E SI	ORTUMAZIO	XD NI INC	
PO	BONDENO	FE	4	975	4	1 175					1 175
MA-3-FE-076	REALIZZAZIONE DI UN DIAFRIDRAULICA DEL FIUME PO, IN				PER EV	/ITARE IL PERICOL	I DI FONTANA	AZZI E SI	ORTUMAZIO	ONI IN DX	
PO	BORETTO	RE	2	2.300	2	4 286	4 286	1	1		
MA-3-MO-011	LAVORI DI RIALZO E RINGRO CORRISPONDENZA DELLA S			L'ARGINE M	AESTRO	O DX DEL FIUME P	O DA BRESCI	ELLO A E	ORETTO II	N	
PO	BORETTO	RE	2	2.300	2	4 286	4 286		<del></del>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
MA-3-MO-015	LAVORI DI RIALZO E RINGRO CORRISPONDENZA DELLA S			L'ARGINE M	AESTR	O DX DEL FIUME P	O DA BORET	TO A GU	ALTIERI IN		
PO	BORGOFORTE	MN	4	2.000	2	2.000		2 00	0 (		
MA-3-US-003	LAVORI DI REALIZZAZIONE D DI BOCCADIGANDA	ELLA PARTE	CENTR	ALE DELLA	CURVA	DI SISTEMAZIONE	DEL FIUME F	PON 9 E	BORGOF(	ORTE AL FR	OLDO
PO	BORGOFRANCO SUL PO	MN	4	9 000	4	9 000 :			1		9 000
MA-3-MN-070	RIPROFILATURA E PROTEZIO BONIZZO (FRA I SS GG 251-2		URVA N	* 7V IN COR	RISPO	NDENZA DELLA ST	RETTOIA DEL	L'ISOLA	BOSCHINA	TRA REVE	RE E
PO	BRESCELLO	RE	2	4 600	2	4 272	4 272				
MA-3-MO-010	LAVORI DI RIALZO E RINGRO CORRISPONDENZA DELLA S'	SSO ARGINA TRADA PROV	ILE DELI	ARGINE M.	AESTRO	D DX DEL FIUME P	O DA PONTE	DI COEN	IZO A BRES	CELLO IN	

	Intervento		PS 45	Agnie			Prog	rammaz	ione	
Loc	calizzazione		CL Importo		mamento mporto	'95-'96	'97	.98-,39	СМ	RS
PO	BRESCELLO	RE	2 2 300	2	4 286	4 286				-
MA-3-MO-011	LAVORI DI RIALZO E RINGRO CORRISPONDENZA DELLA S			AESTRO D	X DEL FIUME P	O DA BRESCEI	LO A BO	RETTO IN		: -
20	CALENDASCO	PC	3 1 1000	3	10 000	5 000	1 000	4 000		
MA-3-PC-008	LAVORI DI RIALZO DELL'ARGI PIACENZA PER L'ADEGUAMEI									
20	CALENDASCO	PC	4   1500	2	1 500		1 500			
MA-3-PC-017	LAVORI DI RIASSETTO E RICA CALENDASCO	ARICA SISTE	AA DIFENSIVO RAD	ENTE IN S	PONDA DX FIU	ME PO IN TERR	ITORIO E	EL COMU	INE DI	
PO	CAORSO	PC	3 ' 2 000	3	6 050				6 050	
MA-3-PC-004N	LAVORI PER COSTRUZIONE D RONCAROLO IN COMUNE DI C		A AL PIEDE DELL A	RGINE MA	ESTRO IN DX F	UME PO A MO	NTE E A V	ALLE DE	LL'ABITAT	0 DI
PO	CAORSO	PC	4 1000	2	2 500		2 500		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
MA-3-PC-011	LAVORI URGENTI PER IL RIPP IN LOC LA BARACCA IN COM			NE ED ERO	SIONI IN DX FI	UME PO A VALI	LE DELL	ABITATO D	I RONCA	ROLO
PO	CAORSO	PC	4 2 000	4	2 000			- <del></del>		2 00
MA-3-PC-020	LAVORI DI COSTRUZIONE DIF	ESA SPONDA	ALE ZONA CONFLU	ENZA TOR	RENTE NURE A	PRESIDIO AR	GINE MAE	STRO DI	PO	
20	CAORSO	PC	3	3	4 000	4 000				
MA-3-PC-34N	LAVORI DI RIALZO E RINGROS IDRAULICO DI PIACENZA PER									:0
<b>P</b> 0	CAORSO	PC	2	2	1 100		1 100			
MA-3-PC-37N	LAVORI URGENTI PER REALIZ VALLE DELL'ABITATO DI RONI				PATA A GOLEN	A DELL ARGINE	MAESTF	RO IN DX 8	IUME PO	A
P0	CARBONARA DI PO	MN	3 , 2070	2	2 070		2 070			
MA-3-US-002	LAVORI DI COSTRUZIONE DI C	OPERE PER L	A SISTEMAZIONE	DELL'ALVE	O DI MAGRA DE	L FIUME PO A	LLA CUR	V) E N AV	ALLE) DI	
P0	CARBONARA DI PO	MN	4 750	2	750		750		<b></b>	
MA-3-US-008	LAVORI DI SISTEMAZIONE AL' DI BERGANTINO	VEO DI MAGE	A DEL FIUME PO	L FINE DI	EVITARE DISAL	VEI ALLE CUR	/E N 9 V	DI CARBO	DNARA E M	1 10 V
PO	CASALMAGGIORE	CR	3 4000	3	4 000	ī			4 000	
MA-3-CR-030	LAVORI DI IMPERMEABILIZZA NAVAROLO AL PORTO DI CAS			ME DELL'A	RGINE MAESTR	O DI PO DALL'I	DROVOR	A DEL CO	NSORZIO	
<b>20</b>	CASALMAGGIORE	CR	2 250	2	250	250			<del></del>	
MA-3-CR-031	LAVORI DI RIALZO ARGINE M	AESTRO DI P	O FRA I COMUNI D	CASALMA	GGIORE E MAR	ITIGNANA DI P	0			
≥0	CASTEL SAN GIOVANNI	PC	2 500	2	3 000	3 000				
MA-3-PC-007	LAVORI DI RIALZO DELL'ARGI PER L'ADEGUAMENTO DELLA									ENZA
<b>P</b> 0	CASTEL SAN GIOVANNI	PC	4 500	2	500		500			
MA-3-PC-015	RIASSETTO E RICARICA SISTI	EMA DIFENSI	VO IN SPONDA DX	FIUME PO						
<b>&gt;</b> 0	CASTELVETRO PIACENTINO	PC	3 .	3	6 000	3 000	600	2 400		
MA-3-PC-35N	LAVORI DI RIALZO E RINGROS DI PIACENZA PER L'ADEGUAN FOCE ARDA	SSO DELL'AR	GINE MAESTRO IN A SAGOMA DEFINIT	DX FIUME	PO NEL SEST	O COMPRENSO SIMPO DAL O	ORIO DEL	CIRCONE DI CASTEI	ARIO IDR	AULICO NO A

	Intervento						Pro	gramma	zione	
			PS 45		pomamento					
	calizzazione		CL importo	CL	Importo	`95-'9 <del>6</del>	'97	'98-'99	CM	RS 
PO	COLORNO	PR	3 1000	3	1 000	1 000		·		
MA-3-PR-018	LAVORI DI SISTEMAZIO E COLORNO	NE DEL TRATTO R	IGURGITATO DEL T	ORREN	ITE PARMA FINO A	LL'ABITATO D	COLO	RNO NEI C	DMUNI DI M	EZZANI
PO	COLORNO	PR	3 1 800	2	1 800				1 800	
MA-3-PR-020	LAVORI DI DIAFRAMMA	TURA DELL'ARGIN	E MAESTRO DEL FI	UME PO	IN LOCALITA CAS	E BASSÉ NEL	COMU	NE DI COLO	PRNO	
PO	COLORNO	PR	3 1 600	3	1 600				i 1 600	
MA-3-PR-021	LAVORI DI DIAFRAMMA	TURA DELL'ARGINI	E DX. DEL FIUME PO	O A VAL	LE DELLA STRADA	ASOLANA IN	COMU	IE DI COLO	RNO	
PO	COLORNO	PR	3 , 2000	3	2 000				2 000	
MA-3-PR-023	LAVORI DI DIAFRAMMA	TURA DELL ARGINI	DX DEL FIUME PO	O A VAL	LE DELLA CHIAVIC	A DI SANGUIO	SNA IN	COMUNE D	I COLORNO	
PO	CREMONA	CR	4   1 250	4 .	1 250					1 250
MA-3-CR-015	LAVORI DI COSTRUZION	NE DELLA NUOVA (	CHIAVICA SUL COL	ATORE	RIGLIO IN COMUNE	DI CREMON	Α			
PO	CREMONA	CR	3 3000	3 .	3 000				3 000	
MA-3-CR-019	LAVORI DI IMPERMEABI	LIZZAZIONE E REC	UPERO AMBIENTA	LE DEL	LARGINE MAESTR	O DEL FIUME	PO IN C	OMUNE DI	CREMONA	
PO	CREMONA	CR	4 ; 2.500	2	1 250	1 250				
MA-3-CR-023	LAVORI DI DIAFRAMMA	TURA ARGINE MAE	STRO FIUME PO N	EI COM	UNI DI CREMONA E	SPINADESCO	)			
PO	CROTTA D'ADDA	CR	3 2 500	3	2 000				2 000	
MA-3-CR-017	LAVORI DI IMPERMEABI D'ADDA	LIZZAZIONE E REC	UPERO AMBIENTA	LE DEL	L'ARGINE MAESTR	O DEI FIUMI A	DDA E	PO IN COM	UNE DI CRO	ATT
PO	FERRARA	FE	3   120	3	160				160	
MA-3-FE-021	LAVORI DI REALIZZAZIO ALL'UNGHIA DELL'ARGII						NTANA	ZZI E SORT	UMAZIONI,	
PO	FERRARA	FE	3 , 300	3	400				400	
MA-3-FE-022	LAVORI DI REALIZZAZIO ALL'UNGHIA DELL'ARGII					RICOLO DI FO	NTANA	ZZI E SORT	UMAZIONI,	
PO	FERRARA	, FE	2 4 250	, 2	4 080   4		4 08	),		
MA-3-FE-023	LAVORI DI RIPRISTINO	DELLE OPERE DI C	DIFESA DELL'ARGIN	ATURA	IN DX. IDRAULICA	DEL FIUME P	O IN FR	OLDO FRA	NCOLINO	
PO	FERRARA	FE	2 3750	2	3 600	1	3 60	D)		
MA-3-FE-024	LAVORI DI RIPRISTINO	DELLE OPERE DI C	DIFESA DELL'ARGIN	ATURA	IN DX. IDRAULICA	DEL FIUME P	O IN FR	OLDO MAR	ONCINA	
PO	FERRARA	FE	2 1 250	2	1 200 !	,	1.20	01		
MA-3-FE-025	LAVORI DI RIPRISTINO	DELLE OPERE DI C	DIFESA DELL'ARGIN	ATURA	IN DX. IDRAULICA	DEL FIUME P	O IN FR	OLDO COP	PI	
PO	FERRARA	FE	2 1 375	2	1 320		1 32	<u> </u>	T -	
MA-3-FE-026	LAVORI DI RIPRESA DEL	LLA FRANA, LATO I FROLDO CHIESA	TUME E DI RIPRIST	TINO DE	ELLE OPERE DI DIF	ESA DELL'AR	GINATI	JRA IN DX	IDRAULICA	DEL
PO	FERRARA	FE	2 2.250	2	2 625	2 625				
MA-3-FE-027	LAVORI DI REALIZZAZIO	INE DELLA CACCO	A DEFINITE CT							

	Intervento			PS 45	And	pomamento		Pro	gramma	zione	
Lo	calizzazione		CL	Importo	CL	Importo	95-96	<b>'97</b>	.3833	СМ	RS
<b>20</b>	FERRARA	FE	2	1 350	2	1 575	1 575				
MA-3-FE-028	LAVORI DI REALIZZAZIONE SUPERIORE VALLELUNGA	DELLA SAGO	MA DEF	INITIVA DEL	L'ARGI	NATURA IN DX IDR	AULICA DEL F	IUME P	O IN CORO	NELLA	
20	FERRARA	FE	2	2 070	2	2 415	2 415				
MA-3-FE-029	LAVORI DI REALIZZAZIONE	DELLA SAGOI	MA DEF	INITIVA DEL	L'ARGII	NATURA IN DX IDR	AULICA DEL F	IUME P	O IN FROL	OO MARON	ICINA
0	FERRARA	FE	2	1 440	2	1 680	1 680				
MA-3-FE-030	LAVORI DI REALIZZAZIONE	DELLA SAGOI	MA DEF	INITIVA DEL	L'ARGI	NATURA IN DX IDR	AULICA DEL F	IUME P	O IN CORO	NELLA PA	STOR
0	FERRARA	FE	2	5 000	2	2 880	2 880				
MA-3-FE-031	LAVORI DI RIPRESA DELLA FIUME PO IN FROLDO FOSS		FIUME.	E DI RIPRIS	TINO DI	ELLE OPERE DI DIF	ESA DELL'AR	GINATU	JRA IN DX	IDRAULICA	DEL
0	FERRARA	FE	2	1 500	2	1 440		1 440	) 		
MA-3-FE-032	LAVORI DI RIPRISTINO DELL	E OPERE DI	DIFESA	DELL ARGIN	ATURA	IN DX IDRAULICA	DEL FIUME P	O IN FR	OLDO SCO	ARO	
0	FERRARA	FE	2	1 800	2	2 100	2 100		<del></del>		
MA-3-FE-061	LAVORI DI REALIZZAZIONE A CORONELLA SCUTELLARI	DELLA SAGOI	MA DEF	INITIVA DELI	L'ARGII	NATURA IN DX IDR	AULICA DEL F	IUME P	O DA FROL	DO FRANC	OLIN
0	FERRARA	FE	2	1 350	2	1 575	• 575				
MA-3-FE-062	LAVORI DI REALIZZAZIONE SCUTELLARI A FROLDO FOS		MA DEF	INITIVA DELI	L'ARGII	NATURA IN DX IOR	AULICA DEL F	IUME P	O DA CORC	NELLA	
O	FERRARA	FE	4	3 000	2 ;	3 000		3 000			
MA-3-US-001	LAVORI DI COSRTRUZIONE I FIUME PO	DELLA CURVA	N 23 (	VALLE) DI P	ONTEL	AGOSCURO PER L	SISTEMAZIO	NE DEL	L'ALVEO DI	MAGRA D	EL
O	FERRARA	FE	4	3 800	2	3 800 :		3 800	)		
MA-3-US-007	LAVORI DI SISTEMAZIONE AI	LVEO DI MAG	RA DEL	FIUME PO A	TUTEL	A ARGINE MAESTI	RO ALLA CURV	/A N 23	V DI PON	TELAGOSO	URO
0	GERRE DE' CAPRIOLI	CR	3	3 500	3	3 000				3 000 ;	
MA-3-CR-020	LAVORI DI IMPERMEABILIZZA CAPRIOLI	AZIONE E REC	CUPERC	AMBIENTA	LE DEL	L'ARGINE MAESTR	O DEL FIUME	PO IN C	OMUNE DI	GERRE DE	<u> </u>
0	GORO	FE	3	1 080	3	1 230		1.230	)		
MA-3-FE-057	LAVORI DI COMPLETAMENTI CAPANNO	DELLE OPE	RE DI D	IFESA DELL'	ARGIN	ATURA IN DX. IDRA	ULICA DEL FR	JME PO	DI GORO I	N FROLDO	,
0	GORO	FE	3	540	3	615		615	5 (		
MA-3-FE-059	LAVORI DI COMPLETAMENTO MEZZANO A MONTE ABITATO		RE DI D	IFESA DELL	ARGIN	ATURA IN DX. IDRA	ULICA DEL FII	JME PC	DI GORO I	N FROLDO	)
0	GORO	FE	3	900	3	1 025 1		1 02	5		
MA-3-FE-060	LAVORI DI COMPLETAMENTO	O DELLE OPE	RE DI D	IFESA DELL	ARGIN	ATURA IN DX IDRA	ULICA DEL FI	JME PC	DI GORO I	N FROLDO	)
0	GUALTIERI	RE	2	2.300	2	4 286 1	4 286				
MA-3-MO-015	LAVORI DI RIALZO E RINGRO CORRISPONDENZA DELLA S				AESTR	D DX DEL FIUME P	D DA BORETT	O A GU	ALTIERI IN		
0	GUALTIERI	RE	2	2 300	2	4 286	4 296				
MA-3-MO-016	LAVORI DI RIALZO E RINGRO	SSO ARGINA	LE DEL	L'ARGINE M	AESTR	O DX DEL FIUME P	D DA GUALTIE	RI A G	UASTALLA	iN	

	intervento							Pro	gramma	zione	
				PS 45	Ag	giornamento					
Loc	calizzazione		CL	Importo	CL	Importo	'95-'96	<b>'97</b>	'98-'99	CM	RS
PO	GUARDA VENETA	RO	2	1 785	2	785	785 :			<del></del>	
MA-3-RO-053	LAVORI DI RIALZO E RINGR VENETA	OSSO DELLE A	RGINA	TURE DEL F	IUME F	PO, FRA GLI STANT	1343-380 NEI (	COMUN	I DI POLESI	LLA E GUA	RDA
PO	GUARDA VENETA	RO	4	1 190	2	1 190	· · ·			1 190	
MA-3-RO-076	COSTRUZIONE DEL DIAFRA	MMA PLASTIC	O FRA	GLI ST 330-3	336 NEI	COMUNI DI POLES	ELLA E GUARI	DA VEN	ETA		
PO	GUARDA VENETA	RO	4	714	4	714					714
MA-3-RO-078	LAVORI PER LA RIPRESA D VENETA	I EROSIONI SP	ONDAL	I IN FREGIC	ALL AF	RGINE SX DEL FIUN	AE PO FRA ST	354-35	S IN COMUN	IE DI GUAR	DA
PÓ	GUASTALLA	RE	2	2 300	2	4 286	4 286				<del></del>
MA-3-MO-015	LAVORI DI RIALZO E RINGR CORRISPONDENZA DELLA				AESTR	O DX DEL FIUME P	O DA GUALTIE	RIAG	UASTALLA	IN	
PO	GUASTALLA	RE	2	2 300	2	4 286	4 286				
MA-3-MO-017	LAVORI DI RIALZO E RINGR CORRISPONDENZA DELLA				AESTR	O DX DEL FIUME P	O DA GUASTA	LLAAL	UZZARA IN	-	
PO	LUZZARA	RE	2	2 300	2	3 550	3 550				
MA-3-MO-017	LAVORI DI RIALZO E RINGR CORRISPONDENZA DELLA				AESTR	O DX DEL FIUME P	O DA GUASTA	LLAAL	UZZARA IN		
PO	LUZZARA	RE	2		2	4 100	4 100				
MA-3-MO-024N	LAVORI DI RIALZO E RINGR	OSSO ARGINA	LE DEL	L ARGINE M	AESTR	O DX DEL FIUME P	O DA LUZZARA	A AL CC	NFINE MAI	ONAVOT	
PO	LUZZARA	RE	2	1	2	3 183	3 183				
MA-3-MO-025N	LAVORI DI NEUTRALIZZAZIO SUL FIUME PO NEL COMUN							IAFRAN	MMI CEMEN	TO BENTO	NITE
PO	MARTIGNANA DI PO	CR	2	250	2	250	250		<u> </u>		
MA-3-CR-031	LAVORI DI RIALZO ARGINE	MAESTRO DI P	O FRA	I COMUNI D	I CASA	LMAGGIORE E MAR	TIGNANA DI P	0			
PO	MESOLA	FE	3	210	4	280					280
MA-3-FE-052	LAVORI DI REALIZZAZIONE ALL'UNGHIA DELL'ARGINAT									UMAZIONI	
PO	MESOLA	FE	3	360	4	480			i	!	480
MA-3-FE-053	LAVORI DI REALIZZAZIONE IALL'UNGHIA DELL'ARGINAT							NTANA	ZZI E SORT	UMAZIONI,	
PO	MESOLA	FE	3	1 840 i	4	3 000			1		3 000
MA-3-FE-056	LAVORI DI REALIZZAZIONE ALL'UNGHIA DELL'ARGINAT	DI UN BANCON URA IN DX IDF	NE DI A	PPESANTIMI A DEL FIUMI	ENTO. E PO DI	PER EVITARE IL PE I GORO IN CORONE	RICOLO DI FO	NTANA	ZZI E SORT	UMAZIONI,	
PO	MESOLA	FE	3	900	3	1 025		1 02	5 :		
MA-3-FE-058	LAVORI DI COMPLETAMENT	TO DELLE OPE	RE DI C	OIFESA DELL	ARGIN	IATURA IN DX. IDRA	AULICA DEL FI	UME PO	DI GORO	IN FROLDO	
PO	MESOLA	FE	3	4 600	3	6 850		3.42	5 + 3 425	,	
MA-3-FE-082	REALIZZAZIONE DI UN DIFF FERRARESE	ZAMMA IN CLS	ARMAT	O IN DX. ID	RAULIC	CA DEL FIUME PO D	I GORO A DIF	ESA DE	LL'ABITAT(	DI ARIANO	>
PO	MEZZANI	PR	4	300	2	300	300				3,6°%
MA-3-PR-014	LAVORI DI RISTRUTTURAZI COMUNI DI SORBOLO E ME		ILAVICA	BALANO SU	JLL'AR	SINE MAESTRO DE	L FIUME PO IN	LOCA	LITA BOCCA	D EREA N	El per 5

	Intervento		PS 4	5 A	ggioman	nento		Pro	gramma	zione	
Loc	calizzazione		CL Impe			orto	'95-'96	.97	'98-'99	CM	RS
PO	MEZZANI	PR	2	350 2	1	850	850				
MA-3-PR-015	LAVORI DI ADEGUAMENTO D SALTUARI DEL VI TRONCO D								X FIUME	PO IN TRA	mı -
<b>&gt;</b> 0	MEZZANI	PR	3   2	300, 2		2 800	2 800				
MA-3-PR-016	LAVORI DI DIAFRAMMATURA	DELL'ARGIN	E MAESTRO D	EL FIUME	PO IN TR	ATTI SALTU	ARI NEL COMU	INE DI I	MEZZANI		
20	MEZZANI	PR	2	500 2	1	600	500				
MA-3-PR-017	LAVORI DI COMPLETAMENTO	BANCHE AR	IGINALI IN DX	DEL FIUM	E PO IN (	COMUNE DI	MEZZANI				
<b>&gt;</b> 0	MEZZANI	PR	3 10	3	1	1 000	1 000				
MA-3-PR-018	LAVORI DI SISTEMAZIONE DE E COLORNO	L TRATTO R	IGURGITATO I	DEL TORRE	NTE PA	RMA FINO A	LL'ABITATO DI	COLOF	NO NEI CO	MUNI DI M	IEZZAN
<b>&gt;</b> 0	MEZZANI	PR	4 10	2000 4		1 000					1 00
MA-3-PR-019	LAVORI DI ADEGUAMENTO D FRONTEGGIANTE L'ABITATO						STO CON L ARC	SINE M	ESTRO DI	PO NEL TI	OTTAS
20	MONTICELLI D'ONGINA	PC	4 10	3		1 000		1 000			
MA-3-PC-005	LAVORI DI COMPLETAMENTO	DIFESA RAD	ENTE IN SPO	NDA DX FII	JME PO	IN LOC S N	AZZARO NEL C	OMUNE	DI MONTI	CELLI D'O	NGINA
0	MONTICELLI D'ONGINA	PC	4 1 10	000 2		1 000	1 000				
MA-3-PC-021	LAVORI DI COMPLETAMENTO	DIFESA SPO	NDALE DI MO	NTICELLI	ONGIN	A A VALLE C	ELLO SBARRA	MENTO	DI ISOLA	SERAFINI	
20	MONTICELLI D'ONGINA	PC	2 30	2		1 000		1 000	)		
MA-3-US-005N	LAVORI DI RIPRISTINO DELLO	A CURVA N 4	8 BIS DANNEC	GIATA DAI	LA PIEN	A IN COMU	NE DI MONTICE	LLI D:C	INGINA.		
0	MOTTEGGIANA	MN	3   60	3		6 667	3 333 .	666	2 668		
MA-3-MN-001 1	REALIZZAZIONE DI SAGOMA CUSTODIA N 11-12 (TABELLA			DIANTE RIA	LZO E R	INGROSSO	DELL'ARGINE I	MAESTI	RO IN DX F	O TRONC	HI DI
0	MOTTEGGIANA	MN	4 50	4	i	5 000			-, -		5 00
MA-3-MN-001 2	REALIZZAZIONE DI SAGOMA CUSTODIA N 11-12 (TABELLA			DIANTE RIA	LZO E R	INGROSSO	DELL'ARGINE	MAESTI	ROINDX F	O TRONC	HI DI
0	MOTTEGGIANA	MN	3   20	3	1	2 000			· · · ·	2 000 /	
MA-3-MN-002 1	LAVORI DI DIAFRAMMATURA	IN TERRA ST	ABILIZZATA II	DX PO-T	RONCHI	DI CUSTO	HA N 11-12 (TAE	BELLAN	O VILLA SA	(VIOLA)	
20	MOTTEGGIANA	MN	4 1:	333 4		1 333					1 33
MA-3-MN-002 2	LAVORI DI DIAFRAMMATURA	IN TERRA ST	ABILIZZATA II	I DX. PO- T	RONCHI	DICUSTO	)IA N 11-12 (TAI	BELLAN	O VILLA SA	AVIOLA)	
0	MOTTEGGIANA	MN	4	500 4	Ţ	500	Ī			-	50
MA-3-MN-003	CONSOLIDAMENTO E RIPRIS (TABELLANO VILLA SAVIOLA)		SE IN PIETRAI	ME A PRES	IDIO DI S	PONDE IN	FROLDO IN DX	PO TR	ONCHI DI	CUSTODIA	N 11-1
PO:	OSTIGLIA	MN	2 10	2		1 000				1 000 1	
MA-3-MN-027	LAVORI DI S U PER LA DIAFR	CAMMATURA	DELL'ARGINE	MAESTRO	IN SX. D	I PO A VALL	E DEL PONTE	FERRO	VIARIO DI O	OSTIGLIA	
20	OSTIGLIA	MN	3 1	150 2	i	1 150	,	1 150		1	
MA-3-US-004	LAVORI DI SISTEMAZIONE DE	L FIUME PO	NELLA ZONA	DI OSTIGL	A ALLE	CURVE N 6	(VALLE) DI OST	riglia i	N 5 (VAL	LE ) OI PIE	VE DI

	Intervento			PS 45	Accio	namento		Pro	gramma	zione	
Loc	calizzazione		CL	Importo		mporto	'95-'96	<b>'97</b>	'98-'99	CM	RS
PO	PIACENZA	PC	4	2 000	2	2 950	2 950		-	<del></del>	
MA-3-PC-002	LAVORI DI COSTRUZIONE D	DIAFRAMMI AL	PIEDE I	DELL'ARGIN	E MAESTE	O IN DX FIUME	PO IN LOCAL	ITA C N	CASABE	LLA	
°0	PIACENZA	PC	4	240	4	240		-			24
MA-3-PC-010	LAVORI DI RICOSTRUZIONE	DIFESA IN DX	PO ZO	NA BORGO	FORTE NE	L IV COMPRENS	ORIO IDRAUL	IÇO DEI	LA PROVI	NCIA DI PIA	CENZ
20	PIACENZA	PC	4	600	2	600		600			
MA-3-PC-018 '	LAVORI PER L'ADEGUAMEN COMUNE DI PIACENZA ZON				RATTO DI	ELL'ARGINE MA	STRO IN DX	FIUME P	O IN TERR	ITORIO DE	L
20	PIACENZA	PC	4	1 500	2	1 500	1 500				
MA-3-PC-019	LAVORI DI RIASSETTO E RIG	CARICA SISTER	MA DIFE	NSIVO RAD	ENTE IN S	PONDA DX FIUN	E PO IN TER	RITORIO	DEL COM	UNE DI PIA	CENZA
<b>?</b> 0	PIACENZA	PC	3		3	4 000	4 000				
MA-3-PC-33N	LAVORI DI RIALZO DELL'ARI PER L'ADEGUAMENTO DELL								RIO IDRAL	LICO DI PI	ACENZ
0	PIACENZA	PC	_ <u></u>		3	5 000				5 000	
MA-3-PC-36N	LAVORI URGENTI PER COST	TRUZIONE DIA	FRAMM	A AL PIEDE	DELL ARG	INE IN DX FIUMI	PO IN LOCA	LITA C	NA MEZZAI	NINO PUST	ERLA
0	PIEVE DI CORIANO	MN	4	4 000	4	4 000					40
MA-3-MN-004	LAVORI PER LA REALIZZAZI DELLA BANÇA TIPO IN DX F								GINALI E C	OSTRUZIO	NE
0	PIEVE DI CORIANO	MN	3	1 150	2	1 150		1 150	1		
MA-3-US-004	LAVORI DI SISTEMAZIONE D	DEL FIUME PO	NELLA 2	ONA DI OS	TIGLIA AL	LE CURVE N 6	VALLE) DI OS	TIGLIA E	N 5 (VAL	LE ) OI PIE	VE DI
0	PIEVE DI CORIANO	MN	4	2 350	3	2 350		2 350		<del></del>	
MA-3-US-009	LAVORI DI SISTEMAZIONE A	LVEO DI MAGE	RA DEL	FIUME PO A	D EVITAR	E DISALVEI ALLI	CURVE N 6	DI OSTI	GLIA E N S	OI PIEVE (	DI
PO	POLESELLA	RO	2	1 785	2	1 785	1 785				
MA-3-RO-053	LAVORI DI RIALZO È RINGRI VENETA	OSSO DELLE A	RGINAT	URE DEL F	IUME PO	FRA GLI STANTI	340- 380 NEI	COMUN	DI POLES	ELLA E GU	ARDA
20	POLESELLA	RO	4	1 190	2	1 190 1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 190	
MA-3-RO-076	COSTRUZIONE DEL DIAFRA	MMA PLASTIC	O FRA C	LI ST 330-3	36 NEI CO	MUNI DI POLESI	LLA E GUAR	DA VENE	TA		
20	POLESINE PARMENSE	PR	4	2.500	4	2.500			ł		2 5
MA-3-PR-001	LAVORI DI DIAFRAMMATUR. COMUNI DI POLESINE E ZIB		MAES	TRO E REAL	IZZAZION	E BANCHE ARG	NALI DEL FIU	ME PO I	N TRATTI	SALTUARI N	VEI
20	POLESINE PARMENSE	PR	2	1 800	2	1 800				1 800	
MA-3-PR-002	LAVORI DI DIAFRAMMATUR	A DELL'ARGINE	MAES	TRO DEL FI	JME PO IN	LOCALITA FRO	NTE S FRANC	A NEL C	OMUNE D	I POLESINE	:
20	POLESINE PARMENSE	PR	2	2.167	2	3 150	3 150		1	:	
MA-3-PR-006	LAVORI DI ADEGUAMENTO I NEI COMUNI DI POLESINE, Z				L FIUME I	O NEL TRATTO	COMPRESO	TRA FO	CE ONGIN	A E FOCE T	ARO
20	POMPONESCO	MN	4	2 250	4	2 250	í			-	بير
MA-3-US-019	LAVORI DI SISTEMAZIONE A										<u> </u>

	Intervento			PS 45				Pro	gramma	zione	
Lo	ocalizzazione		CL	Importo	CL	importo	'95-'96	'97	'98-'99	CM	RS
PO	QUINGENTOLE	MN	4	4 000	4	4 000			<del></del>		4 000
MA-3-MN-004	LAVORI PER LA REALIZZA DELLA BANCA TIPO IN DX								GINALI E C	OSTRUZIO	NE
P0	QUINGENTOLE	MN	4	8 500	4	8 590					8 500
MA-3-US-011	LAVORI DI SISTEMAZIONE	ALVEO DI MAGI	RA DEL F	IUME PO A	D EVIT	ARE DISALVEI IN L	OC PARERO	LO			
PO	QUINGENTOLE	MN	4	4 800	4	4 800					4 80
MA-3-US-013	LAVORI DI SISTEMAZIONE L'ABITATO DI QUINGENTO		RA DEL F	IUME PO A	D A PR	OTEZIONE ARGINE	MAESTRO N	IEL TRA	TTO FRONT	EGGIANTE	
PO	QUINGENTOLE	MN	4	7 000	4 ;	7 000					7 00
MA-3-US-015	LAVORI DI SISTEMAZIONE DI SABBIONCELLO	ALVEO DI MAGI	RA DEL F	IUME PO A	PROT	ZIONE ARGINE MA	ESTRO NEL	TRATTO	FRONTEG	GIANTE L'A	ABITATO
PO	REVERE	MN	2 .	900	2	900				900	
MA-3-MN-028	LAVORI DI S U DI IMPERN LOCALITA MAZZONA TRA	EABILIZZAZIONI I SS GG 258-262	E MEDIA	NTE DIAFR	AMMA (	DI TIPO PLASTICO	AL PIEDE DEL	L'ARGII	NE DESTRO	DI PO IN	
<b>20</b>	REVERE	MN	4	9 000	4	9 000					9 00
MA-3-MN-070	RIPROFILATURA E PROTE BONIZZO (FRA I SS GG 25		URVA N°	7V IN COR	RISPON	IDENZA DELLA STI	RETTOIA DEL	L ISOLA	BOSCHINA	TRA REVE	RE E
20	RO	FE	2	2 430	2	2 835	2 835				
MA-3-FE-063	LAVORI DI REALIZZAZION CORONELLA ZOCCA	E DELLA SAGON	AA DEFIN	NITIVA DELL	ARGIN	IATURA IN DX IDR	AULICA DEL F	IUME P	O DA CORO	NELLA RU	INA A
20	RO	FE	2	990	2	1 155	1 155				
MA-3-FE-064	LAVORI DI REALIZZAZION	E DELLA SAGON	AA DEFIN	NITIVA DELI	ARGIN	IATURA IN DX. IDR.	AULICA DEL F	IUME P	O IN CORO	NELLA DAZ	10
20	RO	FE	2	1 350	2	1 522	1 522				
MA-3-FE-065	LAVORI DI REALIZZAZION CORONELLA RIVA	E DELLA SAGON	AA DEFIN	NITIVA DELL	ARGIN	IATURA IN DX. IDR	AULICA DEL F	IUME P	O DA CORC	NELLA GU	ARDA A
20	RO	FE	2	1 500	4	1 500			<del></del>		1 500
MA-3-FE-070	LAVORI DI RIPRISTINO DE	LLA DIFESA DEL	L'ARGIN	ATURA DX	DEL FI	UME PO NEI FROL	ודואט וכ				-
20	RO	FE	3	8 280	3	8 910 1				8 910 .	
MA-3-FE-077	REALIZZAZIONE DI UN DIF	RAMMA IN CLS	ARMATO	, IN DX. IDF	AULIC.	A DEL FIUME PO A	DIFESA DELL	ABITAT	O DI GUAR	DA	
20	RO	FE	4	2 925	4	3 525					3 52
MA-3-FE-078	REALIZZAZIONE DI UN DIA IDRAULICA DEL FIUME PO				PER EV	TTARE IL PERICOLI	DI FONTANA	ZZI E S	ORTUMAZIO	ONI IN DX.	
<b>20</b>	RO	FE FE	. 3	2 980	3	1 920			1	1 920 i	
MA-3-FE-089	LAVORI DI RIPRESA DELLI DECADE DI NOVEMBRE 19 CUSTODIA - COMUNE DI R	94 DELL'ARGIN	FIUME, E	DI RIPRIST	INO DE	ELLE OPERE DI DIF DEL FIUME PO IN A	ESA, DANNE ARGINE TRAV	GGIATE ERSAN	DALLA PIEI TE - IV TRO	NA DELLA F NCO DI	RIMA
20	RO	FE	3	4 470	3	3 600		3 60	0 ,	- <del></del>	
MA-3-FE-090	LAVORI DI RIPRESA DELLO DECADE DI NOVEMBRE 19 COMUNE DI RO (FE)	A FRANA LATO I	FIUME, E	DI RIPRIST	INO DE	ELLE OPERE DI DIF DEL FIUME PO IN F	ESA DANNE	GGIATE CA - IV 1	DALLA PIEI RONCO DI	NA DELLA F CUSTODIA	PRIMA
20	ROCCABIANCA	PR	2	1 600	2	1 600				1 600 r	
MA-3-PR-003	LAVORI DI DIAFRAMMATU	RA DELL'ARGINE	F MAEST	RO DEL EIL	IME PC	IN LOCALITA ERO	NTE STAGNO	NEL CO	MUNE DIS	OCCABIA	· ·

	Intervento			PS 45	Ann	iomamento		Pro	gramma	zione	
Loc	calizzazione		CL	Importo	CL	Importo	'95-'96	'97	'98-'99	CM	RS
PO	ROCCABIANCA	PR	2	2 167	2	2.150	2 150				
MA-3-PR-006	LAVORI DI ADEGUAMENTO I NEI COMUNI DI POLESINE 2				EL FIUM	E PO NEL TRATTO	COMPRESO	TRA FO	CE ONGINA	E FOCE 1	ARO
PO	ROCCABIANCA	PR	4	400	4	400					400
MA-3-PR-007	LAVORI DI DEMOLIZIONE DE ROCCABIANCA	LLA CHIAVICA	DEI RA	MI E CONS	EGUENT	E RIPRISTINO DE	LLA SAGOMA	ARGINA	LE DI PO II	COMUNE	DI
PO	ROCCABIANCA	PR	4	300	4	300	<del></del>		<del> </del>	······································	300
MA-3-PR-008	LAVORI DI RIPRISTINO DELL FIUME TARO IN COMUNE DI			RVIZIO IN	SOMMIT	A ARGINE DX FIU	ME PO E TRA	TTO RIC	SURGITATO	ARGINE S	ix
PO	ROCCABIANCA	PR	4	175	4	175				<del>.</del>	175
MA-3-PR-009	LAVORI DI RIPRISTINO PISTA	A VIABILE DI SE	RVIZIO	IN SX CA	O RIGO	SA NUOVA NEI CO	MUNI DI ZIBE	LLOEF	ROCCABIAN	ICA.	-
PO	ROTTOFRENO	PC	3	1 000	3	5 000	5 000				
MA-3-PC-008	LAVORI DI RIALZO DELL'ARO PIACENZA PER L'ADEGUAMI										
PO	ROTTOFRENO	PC	4	2 500	2	2 500		2 500	)	<del>-</del>	
MA-3-PC-016	AVORI DI RIPRESA FRANA TERRITORIO DEL COMUNE I			IONE E PO	TENZIA	MENTO DEL SISTE	MA DIFENSIV	O IN SP	ONDA DX F	IUME PO N	IEL
PO	ROTTOFRENO - CALENDASCO	PC	3		3	10 500			10 500		
MA-3-PC-38N	LAVORI DI DEMOLIZIONE CO POTENZIAMENTO DELLA CH										
PO '	ROTTOFRENO - CALENDASCO	PC	4		4 ,	4 500				-	4 500
MA-3-PC-38N	LAVORI DI DEMOLIZIONE CO POTENZIAMENTO DELLA CH	MPLETA DI N IAVICA DI INTE	1 CHIA	VICHE E CO AZIONE DE	DSTRUZ LL ARGI	IONE DI UN UNICI NE MAESTRO NEI	COLLETTOR	RE DI RA	CCOLTA D RENO E CA	ELLE ACQU	UE CON
PO	SAN BENEDETTO PO	MN	3	6 667	3	6 667	3 333 '	66	5 2 668		
MA-3-MN-001 1	REALIZZAZIONE DI SAGOMA CUSTODIA N 11-12 (TABELL			A MEDIANT	E RIALZ	O E RINGROSSO	DELL'ARGINE	MAEST	RO IN DX P	O TRONC	HI DI
PO	SAN BENEDETTO PO	MN	4	5 000	4	5 000				<del></del>	5 000
MA-3-MN-001 2	REALIZZAZIONE DI SAGOMA CUSTODIA N 11-12 (TABELL			A MEDIANT	E RIALZ	O E RINGROSSO	DELL'ARGINE	MAEST	RO IN DX. F	O TRONC	HI DI
PO	SAN BENEDETTO PO	MN	3	2 000	3	2 000				2 000	
MA-3-MN-002 1	LAVORI DI DIAFRAMMATURA	IN TERRA STA	ABILIZZ	ATA IN DX.	PO- TRO	ONCHI DI CUSTOD	IA N 11-12 (TA	BELLAN	IO VILLA SA	AVIOLA)	
PO	SAN BENEDETTO PO	MN	4	1 333	4	1 333					1 333
MA-3-MN-002.2	LAVORI DI DIAFRAMMATURA	IN TERRA STA	BILIZZ	ATA IN DX.	PO- TR	ONCHI DI CUSTOD	IA N 11-12 (TA	BELLAN	IO VILLA SJ	AVIOLA)	
PO	SAN BENEDETTO PO	MN	4	500 i	4	500			·		500
MA-3-MN-003	CONSOLIDAMENTO E RIPRIS		E IN PI	ETRAME A	PRESID	IO DI SPONDE IN F	ROLDO IN D	K PO TI	RONCHI DI	CUSTODIA	N 11-12
PO	SAN DANIELE PO	CR	3	3 000	3	3 000				3 000	
MA-3-CR-022	LAVORI DI IMPERMEABILIZZ	AZIONE E REC	UPERO	AMBIENTA	LE DELI	ARGINE MAESTR	O DEL FIUME	PO IN C	OMUNE DI	S DANIELE	PO
PO	SAN DANIELE PO	CR	4	2.000	4:	1 500					1.500
MA-3-CR-025	ILAVORI DI DIAFRAMMATURA	ARGINE MAE	STRO F	UME PO IN	COMU	NE DI S DANIELE P	0		,	<del></del>	

	Intervento						Pro	gramma	zione	
			PS 45	Agg	pomamento					
Lo	calizzazione	,	CL Importo	CL	Importo	'95-'96	'97	'98-'99	CM	RS
PO	SAN DANIELE PO	CR	4 6 000	4	5 500					5 500
MA-3-CR-026	LAVORI DI ADEGUAMENTO IN COMUNE DI S DANIELE		SIFICA IN 2º CATEGO	ORIA DE	ELLE ARGINATURE	A DIFESA DE	LL'ABIT	ATO DI SON	MMO CON	PORTO
PO	SAN DANIELE PO	CR	4 3 500	4	3 500					3 500
MA-3-US-018	LAVORI DI SISTEMAZIONE	ALVEO DI MAG	RA DEL FIUME PO	PROTI	EZIONE ARGINE M	AESTRO ALL	A CURVA	N 35 DIIS	OLA PESC	AROLI
PO	SARMATO	PC	4   1 500	2	1 500	1 500				
MA-3-PC-009	LAVORI DI DEMOLIZIONE I	E RIFACIMENTO	DELLA CHIAVICA D	BONIF	FICA SITA IN LOCA	LITA CASINO	воѕсн	IN COMUN	IE DI SARN	MTO
PO	SARMATO	PC	2 500	2	2 000	2 000				
MA-3-PC-014	LAVORI DI RIALZO ARGINE L'ADEGUAMENTO DELLA S						RIO IDR	AULICO DI	PIACENZA	PER
PO	SARMATO	PC	4   500	2	500		50	0		
MA-3-PC-015	RIASSETTO E RICARICA S	ISTEMA DIFENS	IVO IN SPONDA DX	FIUME	PO					
PO	SERRAVALLE A PO	MN	4 2 350	3	2 350		2 35	0		
MA-3-US-009	LAVORI DI SISTEMAZIONE CORIANO	ALVEO DI MAGI	RA DEL FIUME PO A	AD EVIT	ARE DISALVEI ALL	E CURVE N 6	DI OST	IGLIA E N 5	DI PIEVE	DI
PO	SERRAVALLE A PO	MN	4   10 200	3	10 200			10 200		
MA-3-US-010	LAVORI DI SISTEMAZIONE	ALVEC DI MAG	RA DEL FIUME PO	D EVIT	ARE DISALVEI IMM	EDIATAMENT	E A MO	NTE DI SER	RAVALLE	A PO
PO	SISSA	PR	4 1 000	4 ;	1 000					1 000
MA-3-PR-011	LAVORI DI DIAFRAMMATU	RA DELL'ARGINI	E MAESTRO DI PO I	NEI TRA	TTI SALTUARI DEL	COMUNE DI	SISSA			
PO	SISSA	PR	4 100	4	100					100
MA-3-PR-013	LAVORI DI RIPRISTINO DE	LLA FUNZIONAL	ITA DELLA CHIAVIO	A DI TO	ORRICELLA SELL'A	RGINE MAES	TRO DI F	O IN COMU	INE DI SIS:	SA.
PO	SISSA	PR	2 400	2	400				400	
MA-3-PR-022	LAVORI DI ADEGUAMENTO PARMENSE E LA LOCALITA					COMPRESO	TRALA	CHIAVICA	DI TORRIC	ELLA
PO	SISSA	PR	4   2 500	4	2.500					2 500
MA-3-US-017	LAVORI DI SISTEMAZIONE DI TORRICELLA P SE	ALVEO DI MAG	RA DEL FIUME PO	PROTI	EZIONE ARGINE M	AESTRO DEL	TRATTO	FRONTEG	GIANTE L'	ABITATO
PO	SORBOLO	PR	4 300	2	300	300	f			
MA-3-PR-014	LAVORI DI RISTRUTTURAZ COMUNI DI SORBOLO E M		HAVICA BALANO SU	ILL'ARG	GINE MAESTRO DE	. FIUME PO II	N LOCAL	ITA BOCCA	D'ENZA N	EI
PO	SPINADESCO	CR	4 1 250	2	1 250	1 250	i			
MA-3-CR-015	LAVORI DI COSTRUZIONE	DELLA NUOVA	CHIAVICA SUL COL	ATORE	RIGLIO IN COMUN	E DI CREMON	IA .			
PO	SPINADESCO	CR	3 3000	3	2 400				2.400	
MA-3-CR-018	LAVORI DI IMPERMEABILIZ	ZZAZIONE E RE(	CUPERO AMBIENTA	LE DEL	L'ARGINE MAESTR	O DEL FIUME	PO IN	COMUNE DI	SPINADES	co
PO	SPINADESCO	CR	4 2.500	4	1 250					1.250
MA-3-CR-023	LAVORI DI DIAFRAMMATU	RA ARGINE MAE	STRO FIUME PO N	EI COM	UNI DI CREMONA I	SPINADESC	:0		100	
									1	

	Intervento		PS 45	Agg	pomamento		Pro	gramma	zione	
Loc	alizzazione		CL Importo	CL	Importo	'95-'96	· <b>97</b>	'98-'99	CM	RS
PO	STAGNO LOMBARDO	CR	3 2.000	3	1 500			<del></del>	1 500	
MA-3-CR-021	LAVORI DI IMPERMEABILIZZA LOMBARDO	ZIONE E REC	UPERO AMBIENTA	ALE DEL	L'ARGINE MAESTI	RO DEL FIUME	PO IN C	OMUNE DI	STAGNO	
PO	STAGNO LOMBARDO	CR	4   3000	4	2 600					2 600
MA-3-CR-024	LAVORI DI DIAFRAMMATURA	ARGINE MAE	STRO FIUME PO II	N COMU	NE DI STAGNO LO	MBARDO				
	STIENTA	RO	3 / 8.330		8 330			8 330		
PO				2						
MA-3-RO-052	LAVORI DI SISTEMAZIONE DE MEDIANTE REALIZZAZIONE D			O FROM	ITALMENTE L'ABI	TATO DI STIEN	ITA FRA	GLISTANT	ri 192-205,	
PO	SUSTINENTE	MN	4 2 000	4	2 000					2 000
MA-3-MN-041	LAVORI DI S U PER LA DIAFF SUSTINENTE (MN)	RAMMATURA	DELL'ARGINE MAE	STRO IN	SINISTRA DI PO	A VALLE DI FO	CE MIN	O IN COM	IUNE DI	
PO	SUSTINENTE	MN	3 1000	3 !	1 000				1 000	
MA-3-MN-055	LAVORI PER LA DIFESA DELL SACCHETTA DI SUSTINENTE	A SPONDA S	INISTRA DI PO A M	ONTE E	A VALLE DELLA C	URVA DI NAV	IGAZION	EN1INLO	CALITÀ	
PO	SUSTINENTE	MN	4 1 500	4	1 500					1 500
MA-3-MN-061	RIPRISTINO DELLA ZONA A T	ERGO DEL P	ENNELLO DI PO IN	LOCALI	TA SACCHETTA IN	COMUNE DI	SUSTINE	NTE		
PO	SUSTINENTE	MN	4 '2 000	4	12 000					12 000
MA-3-US-012	LAVORI DI SISTEMAZIONE AL	VEO DI MAG	RA DEL FIUME PO	AD EVIT	ARE DISALVEI NE	LLA ZONA DI L	IBIOLA			
PO	SUSTINENTE	MN	4 9 000	4 ;	9 000					9 000
MA-3-US-014	LAVORI DI SISTEMAZIONE AL	VEO DI MAG	RA DEL FIUME PO	NELLA Z	ONA DI SUSTINEI	NTE				
PO	SUSTINENTE	MN	4 8 500	4	8 500					8 500
MA-3-US-016	LAVORI DI SISTEMAZIONE AL	VEO DI MAG	RA DEL FIUME PO	ALLA CL	JRVA B 1 V DI SAC	CHETTA				
PO	SUZZARA	- mý	3 6 667	3	6 667	3 333	666	3 2 668	,	
MA-3-MN-001 1	REALIZZAZIONE DI SAGOMA CUSTODIA N 11-12 (TABELLA			TE RIAL	ZO E RINGROSSO	DELL'ARGINE	MAESTI	RO IN DX. F	O TRONC	HI DI
PO	SUZZARA	MN	4 5000	4	5 000		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			5 000
MA-3-MN-001 2	REALIZZAZIONE DI SAGOMA CUSTODIA N 11-12 (TABELLA			TE RIAL	ZO E RINGROSSO	DELL'ARGINE	MAESTI	RO IN DX. F	O TRONG	HI DI
PO	SUZZARA	MN	3 2000	3	2.000			1	2.000	
MA-3-MN-002 1	LAVORI DI DIAFRAMMATURA	IN TERRA ST	ABILIZZATA IN DX	PO- TR	ONCHI DI CUSTO	DIA N 11-12 (T	ABELLAN	IO VILLA S	AVIOLA)	
PO	SUZZARA	MN	4 1.334	. 4	1 334	1		1		1 334
MA-3-MN-002 2	LAVORI DI DIAFRAMMATURA	IN TERRA ST	ABILIZZATA IN DX	PO-TR	ONCHI DI CUSTOI	DIA N 11-12 (T	ABELLAN	IO VILLA S	AVIOLA)	
PO	TORRICELLA DEL PIZZO	CR	2 3 000	2	3 000	3 000		:		
MA-3-CR-014	LAVORI DI RIALZO RINGROSI TORRICELLA DEL PIZZO MOT			O TRA	FORRICELLA DEL	PIZZO E ISOL	A PESCA	ROLI NEI C	OMUNI DI	
PO	TORRICELLA DEL PIZZO	CR	3 1300	3	1 300				1 300	
					<del></del>					

	Intervento							Prog	gramma	zione	
				PS 45	Agg	pornamento					
Lo	calizzazione		CL	importo	CL	Importo	'95-'96	<b>`97</b>	.9899	CM	RS
PO	TORRICELLA DEL PIZZO	CR	3	3 000	3	3 000				3 000	
MA-3-CR-028	LAVORI DI IMPERMEABILIZZA TORRICELLA DEL PIZZO (CR		SCAR	PATE A FIUN	IE DEL	L'ARGINE MAESTE	O DI PO IN LO	OCALITA (	CANTONI I	N COMUN	E DI
PO	VILLANOVA SULL'ARDA	PC	2	<del></del>	2	3 000		3 000			
MA-3-PC-39N	LAVORI DI ADEGUAMENTO P ARDA E LA ZONA DI RIGURGI				GINE N	IAESTRO FIUME P	O NEL TRATT	O COMP	RESO TRA	IL TORRE	NTE
PO	ZIBELLO	PR	4	2 500	4 ;	2 500					2 500
MA-3-PR-001	LAVORI DI DIAFRAMMATURA COMUNI DI POLESINE E ZIBE		MAES	TRO E REAL	IZZAZI	ONE BANCHE ARG	INALI DEL FIL	JME PO II	I TRATTI S	ALTUARI	NEI
PO	ZIBELLO	PR	2	2 167	2	1 201	1 201				
MA-3-PR-006	LAVORI DI ADEGUAMENTO D NEI COMUNI DI POLESINE ZI				L FIUN	E PO NEL TRATTO	COMPRESO	TRA FOO	E ONGINA	E FOCE	TARO
PO	ZIBELLO	PR	4	175	4	175					175
MA-3-PR-009	LAVORI DI RIPRISTINO PISTA	VIABILE DI SE	RVIZI	O IN SX CAV	O RIGO	SA NUOVA NEI CO	OMUNI DI ZIBI	ELLO E R	OCCABIAN	ICA.	
		Po		427,121		507.012	141.564	77.630	60.489	74.840	152.489
	03 - Po da foce Lan	nbro a Delta	 a	427.121	-	507.012	141 564	77 630	60 489	74.840	152.489

	Intervento			PS 45	A			Pro	gramma	zione	
Loc	alizzazione			mporto	CL	Importo	'95-'96	97	'98-'99	CM	RS
PO	-COMUNI INTERESSATI	RO	4	11 900	4	11 900					11 900
MA-3-RO-021	RIORGANIZZAZIONE TERRITI	ORIALE DELL	E INFRAS	TRUTTUR	E AFFE	RENTI L'ESPLETAI	MENTO DEL SI	ERVIZIO	DI PIENA		
PO	-COMUNI INTERESSATI	RO	4	2 380	3	2.380				2 380	
MA-3-RO-077	LAVORI DI SISTEMAZIONE PI DEL FIUME PO	STE DI SERVI	ZIO DANI	EGGIATE [	DAL TR	ANSITO DEGLI AUT	OMEZZI PESA	אלו מע	RANTE IL S	ERVIZIO D	PIENA
PO	ADRIA	RO	4	2 856	3	2 856				2 856	<del></del>
MA-3-RO-008	LAVORI PER LA COSTRUZION	NE DI UN DIAF	RAMMA	FRA GLI S	TANTI :	522-525 IN LOCALIT	A CAVANELLA	PO IN	COMUNE D	I ADRIA	
PO	ADRIA	RO	4	6 664	3	6 664				6 664	
MA-3-RO-009	LAVORI PER LA COSTRUZIO						A MAZZORNO	CV IN	COMUNED		
	- CAVORI FER CA COSTROZION	TE DI ON DIA	TONNINA					3A IN		ADRIA	
PO	ADRIA	RO	2	2.499	2	2 499	2 499				
MA-3-RO-010	LAVORI PER IL RIALZO E IL R COMUNE DI ADRIA	INGROSSO D	ELLE AR	GINATURE	DEL F	IUME PO FRA GLI S	TANTI 509-51	3 IN LC	CALITA MA	ZZORNO S	X IN
PO	ADRIA	RO	2	1 190	2	1 190	1 190				<del></del>
MA-3-RO-011	LAVORI DI S U PER IL RIALZO	E IL RINGRO	OSSO DE	LLE ARGIN	IATURE	DEL FIUME PO FR	A GLI STANTI	524-52	7 IN COMUN	E DI ADRIA	
PO	ADRIA	RO	3	4 760	-3	4 760	4 760				
MA-3-RO-016	LAVORI DI SISTEMAZIONE DE	LL'ALVEO E I	DELLE AF	RGINATUR	E DELL	E ANSE DI CORBO	LA E BOTTRIG	HE NEI	COMUNI DI	CORBOLA	
	PAPOZZE ED ADRIA. LOTTO I		0								
PO	ADRIA	RO	3	4 760	3	4 760	<b>4</b> 760				
MA-3-RO-016	LAVORI DI SISTEMAZIONE DE PAPOZZE ED ADRIA. LOTTO I			RGINATUR	E DELL	E ANSE DI CORBO	LA E BOTTRIG	HE NEI	COMUNI DI	CORBOLA	
PO	ARIANO NEL POLESINE	RO	3	298	3	298		29	5		
MA-3-RO-013	LAVORI DI RIPRISTINO DELLA DI ARIANO POLESINE	BANCHINA E	SCARP	ATA A FIUN	ME DEL	L'ARGINE SX. DEL	PO DI GORO F	RA GLI	STANTI 160	0-165 IN CO	MUNE
PO	ARIANO NEL POLESINE	RO	4	298	4	298			·····		298
MA-3-RO-014	LAVORI DI RIPRISTINO DELLA	BANCHINA E	SCARP	ATA A FIUR	ME DEL	L'ARGINE SX. DEL	PO DI GORO F	RA GLI	STANTI 93-	95 IN COM	JNE DI
PO	ARIANO NEL POLESINE	RO	3	3 000	3	4 000	4 000 :				
MA-3-RO-094	LAVORI PER LA COSTRUZION COMUNE DI ARIANO POLESIN		RAMMA	IN SX PO	DI GOF	RO, FRA ST 30-33 (	I FRONTE AB	ITATO E	DI ARIANO F	OLESINE I	N
PO	BERRA	FE	3	630	3	369			1	369	
MA-3-FE-044	LAVORI DI RIPRISTINO DELLI GIGLIOLI	E OPERE DI C	IFESA DI	ELL'ARGIN	ATURA	IN DX. IDRAULICA	DEL FIUME PO	D DI GC	RO IN COR	ONELLA BO	DARIA
PO	BERRA	FE	2	1 950	4	2.440	;		<del></del>		2.440
MA-3-FE-049	LAVORI DI RIALZO DELLA SO PO DI GORO DA CORONELLA					SOMA DEFINITIVA	DELL'ARGINAT	URA IN	DX. IDRAU	LICA DEL F	IUME
PO	BERRA	FE	4	1 852 '	4	2.233	1				2.233
MA-3-FE-083	REALIZZAZIONE DI UN DIAFR IDRAULICA DEL FIUME PO DI							ZZI E SC	ORTUMAZIO	ONI IN DX.	
PQ.	BERRA	, FE	4	1 599	4	1 927			<del></del>	<del></del>	1.927
MA-3-FE-084	REALIZZAZIONE DI UN DIAFRI IDRAULICA DEL FIUME PO DI	AMMA IN TER	RA STAE	SILIZZATA I FROLDO S	PER EV	ITARÉ IL PERICOL ENDI E CORONELL	O DI FONTANA A ROMUALDI	ZZI E S	ORTUMAZI	ONI IN DX	

	Intervento		PS 45	4			Progra	ammaz	ione	
Lo	ocalizzazione		CL Importo		Importo	'95-'96	'97 '9	8-'99	CM	RS
PO	BERRA	FE	3 540	31	615		615			
MA-3-FE-093	LAVORI DI RIPRISTINO D DANNEGGIATE DALLA PI									A
20	CONTARINA	RO	4 47 600	4	47 600					47 60
MA-3-RO-022	LAVORI PER LA SISTEMA	ZIONE E REGOLA	ZIONE DEL PO DI	MAISTRA	1					
20	CONTARINA	RO	3 3 500,	3	3 500				3 500	
MA-3-RO-037	LAVORI DI COSTRUZION CONTARINA	E DI DRENAGGIO	A CAMPAGNA DEL	L ARGIN	E SX DEL PO DI V	ENEZIA FRA G	LI STANTI	590-625 N	EL COM	JNE DI
20	CONTARINA	RO	4 1 900	4 ,	1 900					1 90
MA-3-RO-038	LAVORI DI DRAGAGGIO I COMUNE DI CONTARINA		ONTARINA UBICA	TO FRA	GLI STANTI 566-5	70 DELL ARGI	INE SX DE	L PO DI VI	ENEZIA N	EL
PO	CONTARINA	RO	3 3 500	3	3 500				3 500	<del></del>
MA-3-RO-041	LAVORI DI COSTRUZION CONTARINA	E DI BANCONE A C	CAMPAGNA DELL	ARGINE S	SX DI PO DI VENE	ZIA FRA GLI S	TANTI 563-	580 IN CO	MUNE DI	
20	CONTARINA	RO	3 655	3	655		655			
MA-3-RO-065	LAVORI PER LA RIPRES. IN COMUNE DI CONTARI		LLA SCARPATA A	FIUME D	ELL ARGINE SX P	O DI VENEZIA I	FRA ST 56	7-569 IN T	RATTI SA	LTUAF
0	CONTARINA	RO	3 950	3 .	950		950			
MA-3-RO-086	LAVORI PER LA RIPRESA SALTUARI IN COMUNE D		LA SCARPATA A F	IUME DE	LL ARGINE SX DE	L PO DI MAIST	RA, FRA S	T 632-649	IN TRAT	ก
20	CORBOLA	RO	3 4 760	3	4 760	4 760				
MA-3-RO-016	LAVORI DI SISTEMAZION PAPOZZE ED ADRIA. LOT			SE DELLE	ANSE DI CORBO	LA E BOTTRIG	HE NEI CO	MUNI DI C	ORBOLA	
20	CORBOLA	RO	3 , 4760	3	4 760	4 760				
MA-3-RO-016	LAVORI DI SISTEMAZION PAPOZZE ED ADRIA. LOT			RE DELLE	ANSE DI CORBO	LA E BOTTRIG	HE NEI CO	MUNI DI C	ORBOLA	
20	CORBOLA	RO	3 7 140	3	7 140				7 140	
MA-3-RO-019	COSTRUZIONE DI DIAFR	AMMA FRONTE AB	ITATO DI CORBO	LA IN DX	PO DI VENEZIA F	RA GLI STANT	1 26-27			
20	CORBOLA	RO	3 23 800	4	23 800				<del></del>	23 80
MA-3-RO-020	COSTRUZIONE DI UN MA	NUFATTO REGOL	ATORE DEL PO DI	GORO						
20	CORBOLA	RO	2	2	2.000		2 000		<del></del>	
MA-3-RO-095N	LAVORI DI RIALZO DELLA	DIFESA A DOPPL	A FRONTE IN OX P	O DI VEI	NEZIA IN COMUNE	DI CORBOLA				
0	GORO	FE	3 2 520	3	2.870	ſ <del></del>	2 870 :			
MA-3-FE-054	LAVORI DI RIPRISTINO C	DELLE OPERE DI D	IFESA DELL'ARGI	NATURA	IN DX. IDRAULICA	DEL FIUME PO	O DI GORO	IN FROLI	DO CAPA	NNO
0	GORO	FE	3 5 520	3	8 220				8 220	
MA-3-FE-086	REALIZZAZIONE DI UN D	IFRAMMA IN CLS	RMATO IN DX. IC	RAULICA	A DEL FIUME PO C	I GORO A DIFE	ESA DELL'A	BITATO D	OI GORO	
20	GORO	FE	2 1 575	2	2 250	2 250				
MA-3-FE-091	LAVORI DI RIALZO DELL'	ADCINATURA IN C	Y IDBALLICA DEL	5111145	00 01 0000 04	OBOMELLAC	4010114		DIT AND D	3

	intervento			00.45				Pro	gramma	zione	
1 0	calizzazione		CI	PS 45 Importo	CL	importo	'95-'96	'97	'98-'99	СМ	RS
PO	GORO	FE .	4	1 800	4	3 600					3 600
MA-3-FE-092	LAVORI DI SISTEMAZION COMUNI DI GORO (FE) E			OFFICIOSIT	A DELL	A FOCE DEL FIUM	E PO DI GORI	0 - VII T	RONCO DI (	CUSTODIA	-
PO	LOREO	RO	3	1 547	4!	1 547				(	1 54
MA-3-RO-043	LAVORI PER LA RIPRESA 539 IN COMUNE DI LORE		CORRC	SIVO LUNG	O LA S	CARPATA A FIUME	ARGINE SX	PO DI V	ENEZIA FR	A GLI STAN	TI 527-
PO	MELARA	RO	4	2.380	4	2.380					2 386
MA-3-RO-002	LAVORI DI COSTRUZIONI	DI DIAFRAMMAT	URA FF	IA GLI STAN	vTI 12-1	6 IN COMUNE DI M	ELARA.				
PO	MESOLA	FE	3	900	3	1 125				1 125	
MA-3-FE-045	LAVORI DI RIPRISTINO D LOCALITA GARBINA	ELLE OPERE DI D	IFESA (	DELL'ARGIN	ATURA	IN DX IDRAULICA	DEL FIUME P	O DI GO	ORO IN COR	ONELLA G	ARBINA
PO	MESOLA	FÉ	3	1 350	3	1 538				1 538	
MA-3-FE-046	LAVORI DI RIPRISTINO D LOCALITA FROLDO FIENI		IFESA I	DELL'ARGIN	IATURA	IN DX IDRAULICA	DEL FIUME P	O DI GO	RO IN COR	RONELLA G	ARBINA
<b>20</b>	MESOLA	FE	3	1 260	3	1 435		1 43	5		
MA-3-FE-047	LAVORI DI RIPRISTINO D	ELLE OPERE DI D	IFESA I	DELL'ARGIN	IATURA	IN DX IDRAULICA	DEL FIUME F	O DI GO	RO IN FRO	LDO PALA	ZZINA
20	MESOLA	FE	4	2 430	4	2 768					2 76
MA-3-FE-048	LAVORI DI RIPRISTINO D FROLDO SACCOCCIA	ELLE OPERE DI D	IFESA I	DELL'ARGIN	ATURA	IN DX IDRAULICA	DEL FIUME P	O DI GO	RO DA CO	RONELLA	OZZA A
<b>20</b>	MESOLA	FE	2	1 950	4	2 440					2 44
MA-3-FE-049	LAVORI DI RIALZO DELLA PO DI GORO DA CORONE					GOMA DEFINITIVA	DELL'ARGINA	TURA IN	DX IDRAL	ILICA DEL F	IUME
<b>2</b> 0	MESOLA	FE	2	1 440	4	1 800					1 80
MA-3-FE-055	LAVORI DI RIALZO E DI R FROLDO CHIESA A CORC					DELL'ARGINATUR	A IN DX. IDRA	ULICA	DEL FIUME	PO DI GOR	O. DA
20	MESOLA	FE	4	2 340	4	2 820					2 820
MA-3-FE-085	REALIZZAZIONE DI UN DI IDRAULICA DEL FIUME PI								ORTUMAZ	IONI IN DX	
<b>2</b> 0	MESOLA	FE	4	3 900	4	4 700					4 700
MA-3-FE-087	REALIZZAZIONE DI UN DI						O DI FONTAN	AZZI E S	SORTUMAZ	XONI IN DX	
20	MESOLA	FE	3	3 220	3	4 795			1	4 795 ,	
MA-3-FE-088	REALIZZAZIONE DI UN DI			D.A COMPL	TAME	NTO DI QUELLO ES	ISTENTE IN	X IDRA	ULICA DEL	FIUME PO	OI
<b>2</b> 0	MESOLA	FE	2	1 575	2	2.250	2.250	1	1		
MA-3-FE-091	LAVORI DI RIALZO DELL' GORO - VII TRONCO DI C						ORONELLA	ASIGLE	A SINO ALL	ABITATO (	)i
<b>2</b> 0	OCCHIOBELLO	RO	: 4	1 071	4	1 071		1			1 07
MA-3-RO-004	LAVORI DI RIPRESA DEL 238 IN LOCALITÀ MALCAI					PATA A FIUME DEL	L'ARGINE SX	DEL FIL	JME PO FR	A GLI STAN	TI 235-
20	OCCHIOBELLO	RO	. 4	6 069	4!	6 069 ;					6 069
MA-3-RO-005	LAVORI DI SISTEMAZION	F ED ALLARGAME	NTO D	TRONCO	OCCH	IORELL O BONTEL	COSCURO 1	PATTO	IN CY EU II	AE DO EDA	GU ,

	Intervento		P\$ 45	Agg	pomamento		Progran	nmazione	
Loc	calizzazione		CL Impo	rto CL	Importo	'95-'96	'97 '98-	'99 CM	RS
PO	PAPOZZE	RO	3 7	3	7141	<del></del>	714	<del></del> !	<del></del>
MA-3-RO-056	LAVORI DI RIPRESA DI EF	ROSIONI SPONDA	LI IN FREGIO	LL'ARGINE	SX DEL FIUME PO	FRA GLI ST 4	54-456 IN CO	MUNE DI PAPO	OZZE
PO	PAPOZZE	RO	3   22	31 2	2.261			2.26	1
MA-3-RO-075	LAVORI DI DIAFRAMMATI	IRA NELL ARGINA	TURA SX DEL	FIUME PO	FRA GLI ST 446-44	9 IN COMUNE	DI PAPOZZE		
PO	PORTO TOLLE	RO	4 : 47 6	0 4,	47 600				47 60
MA-3-RO-022	LAVORI PER LA SISTEMA	ZIONE E REGOLA	ZIONE DEL PO	DI MAISTR	Α				
PO	PORTO TOLLE	RO	3 900	<del>20</del> 3	9 000	4 500	900	3 600	
MA-3-RO-023	LAVORI DI SISTEMAZIONI DELL'ISOLA BATTERIA	DELL'ARGINE S	X DEL PO DI P	ILA E DELL'	ARGINE DX DELL	A BUSA DI TRA	MONTANA A	PROTEZIONE	
PO	PORTO TOLLE	RO	2 , 6 9	<del>98</del> 3	6 998	3 499	699	2 800	
MA-3-RO-024	LAVORI DI RIALZO E RING	ROSSO ARGINAL	E IN DX DEL I	O DELLA T	OLLE FRA GLI ST	ANTI 88-100 IN	COMUNE DI F	ORTO TOLLE	
PO	PORTO TOLLE	RO	4 29	'5 3	2 975	2 975			
MA-3-RO-025	LAVORI DI RICALIBRATUR	A DEL PO DELLE	TOLLE CON S	ISTEMAZIO	NE ARGINE DX F	RA GLI STANTI	62 76 IN COM	UNE DI PORT	O TOLLE
PO	PORTO TOLLE	RO	4 2.97	75 3	2 975	2 975			
MA-3-RO-025	LAVORI DI RICALIBRATUR	A DEL PO DELLE	TOLLE CON S	ISTEMAZIO	NE ARGINE DX FI	RA GLI STANTI	62 76 IN COM	UNE DI PORT	O TOLLE
PO	PORTO TOLLE	RO	4 57	2 3	5 712			5 71:	2
MA-3-RO-026	LAVORI DI PROLUNGAME STANTI 3-6 E IN DX PO D					OCCA, TRATTO	O IN SX PO D	I GNOCCA FR	A GLI
PO	PORTO TOLLE	RO	4 33	12 3	3 332 .			3 33	٤.
MA-3-RO-027	LAVORI DI COMPLETAME COMUNE DI PORTO TOLL		SE A MARE IN	DESTRA E	SINISTRA FOCE P	O DELLE TOLL	E. IN LOCALIT	A BARRICATA	, IN
PO	PORTO TOLLE	RO	4 53	i5 3	5 355			5 35	5
MA-3-RO-028	LAVORI DI SISTEMAZIONE	DELLA FOCE DE	L PO DELLE T	OLLE RAMO	BUSA STORIONA	IN COMUNE D	I PORTO TOL	LE	
PO	PORTO TOLLE	RO	4 59	3	5 950	,		, 5 950	) i
MA-3-RO-029	LAVORI DI COSTRUZIONE RIPARTIZIONE DELLE POI				OI TOLLE E IL PO	DI PILA PER IL I	MANTENIMEN	TO DELLA RE	GOLARE
PO	PORTO TOLLE	RO	3 300	0 4	3 000	;			3 00
MA-3-RO-031	LAVORI DI COSTRUZIONE	DI DRENAGGIO	A CAMPAGNA	DELL'ARGIN	IE SX. DEL PO DI	TOLLE FRA GLI	STANTI 2-30	NEL COMUNE	DI
PO	PORTO TOLLE	RO	3 2.00	10: 4	2.000			<del></del>	2.00
MA-3-RO-032	LAVORI DI COSTRUZIONE	DI DRENAGGIO	A CAMPAGNA	DELL'ARGIN	IE DX. DEL PO DI	MAISTRA FRA	GLI STANTII	12-30 NEL CON	AUNE DI
PO	PORTO TOLLE	RO	2 23	0: 2	2.000	2 000			
MA-3-RO-033	LAVORI DI SISTEMAZIONI COSTRUZIONE DI DIAFRA	DELL'ARGINE S	X. DEL PO DI T	OLLE FRA	GLI STANTI 0-11 M	EDIANTE RIAL	ZO, RINGROS	SO ARGINALE	E
PO	PORTO TOLLE	RO	2 23		2.000 i	2.0001			
•									٠١٠٠ - سمر

	Intervento			PS 45	Agg	iomamento		Pro	gramma	zione	
Loc	calizzazione		CL	Importo	CL	Importo	95-96	.97	'98-'99	CM	RS
PO	PORTO TOLLE	70	2	5 000	2 .	5 000	5 000				
MA-3-RO-042	LAVORI DI RIALZO E RINGI IN COMUNE DI PORTO TOL		E DEL	L'ARGINE DI	2º CAT	EGORIA LOCALIT	A BOCCOSET	TE CA Z	JLIANI FRA	GLI STAN	ri 11-21
20	PORTO TOLLE	RO	4	1 785	4	1 785					1 8
MA-3-RO-055	LAVORI DI SISTEMAZIONE TOLLE	IDRAULICA E DI	RISAN	AMENTO IDI	ROGEO	LOGICO DELLA S	ACCA DEGLI S	CARDO	VARI IN GO	MUNE DI P	ORTO
<b>20</b>	PORTO TOLLE	RO	4	1 785	4	785					1 78
MA-3-RO-055	LAVORI DI SISTEMAZIONE TOLLE	IDRAULICA E DI	RISAN	AMENTO IDI	ROGEO	LOGICO DELLA S	ACCA DEGLI S	CARDO	VARI IN CO	MUNE DI P	ORTO
P0	PORTO TOLLE	RO	4	1 785	4	785					1 785
MA-3-RO-062	LAVORI PER LA RIPRESA I COMUNE DI PORTO TOLLE		LLA SC	ARPATA A F	IUME D	ELL ARGINE SX P	O TOLLE FRA	ST 20-	9 IN TRAT	I SALTUAF	RIIN
90	PORTO TOLLE	RO	3	1 190	3	1 190		1 19	0		
MA-3-RO-066	LAVORI PER LA RIPRESA I IN COMUNE DI CONTARINA		LLA SC	ARPATA A F	IUME D	ELL ARGINE SX P	O DI VENEZIA	FRA ST	578-588 IN	TRATTI S	ALTUARI
<b>&gt;</b> 0	PORTO TOLLE	30	3	1 666	3	• 666		1 66	6		
MA-3-RO-072	LAVORI PER COMPLETAME SALTUARI DALL'INCILE VE					DE DELLA DIFES	A AD UNA FRO	NTE IN	DX PO DI P	ILA, IN TRA	(TTI
20	PORTO TOLLE	RO	4	, 6 426	4	6 426					6 426
MA-3-RO-073	LAVORI PER LA SISTEMAZ	ONE IDRAULICA	EILR	IORDINO IDI	ROGEO	LOGICO DELLA S	ACCA DI SCAR	DOVAR	I IN COMUN	E DI PORT	TO TOLL
<b>&gt;</b> 0	PORTO TOLLE	RQ	4	6 426	4	6 426					6 426
MA-3-RO-073	LAVORI PER LA SISTEMAZ	ONE IDRAULICA	EILR	IORDINO IDI	ROGEO	LOGICO DELLA S	ACCA DI SCAR	RDOVAR	I IN COMUN	IE DI PORT	ro Tolli
<b>&gt;</b> 0	PORTO TOLLE	RO	2	2 500	3	2 500	2 500				
MA-3-RO-079	LAVORI DI SISTEMAZIONE TOLLE	ARGINE SX PO	OI GNO	CCA NEL TR	ATTO 1	RA GLIST 15-29	MEDIANTE R	INGROS	SO, NEL CO	MUNE DI	PORTO
0	PORTO TOLLE	RO	2	5 200	3	5 200	2 600	52	0 2 080		
MA-3-RO-080	LAVORI DI SISTEMAZIONE TOLLE	ARGINE SX PO	OI GNO	CCA NEL TR	ATTO T	RA GLI ST 29-61	MEDIANTE R	INGROS	SO, NEL CO	MUNE DI	PORTO
PO	PORTO TOLLE	RO i	3	5.000	3	5 000	5 000		1		
MA-3-RO-081	LAVORI DI SISTEMAZIONE	ARGINE SX PO	OI GNO	CCA NEL TR	LATTO 1	RA GLI ST 61-10	O, MEDIANTE F	RINGRO	SSO, NEL C	OMUNE D	PORTO
<b>2</b> 0	PORTO TOLLE	RO	3	3 000	2	3 000				3 000	,
MA-3-RO-082 1	LAVORI DI COSTRUZIONE TOLLE IN COMUNE DI POR		MA MO	NOLITICO II	V CLS A	RMATO FRA GLI	STANTI 14-22 (	DELL'AR	GINE DEST	RO DEL PO	) DELLE
20	PORTO TOLLE	RO	4	4 140	2	4 140	4 140	<del></del>		i	
MA-3-RO-082 2	LAVORI DI COSTRUZIONE I TOLLE IN COMUNE DI POR		MA MO	NOLITICO IN	CLS AF	RMATO FRA GLI S	TANTI 14-22 D	ELL'AR	GINE DESTI	RO DEL PO	DELLE
<b>&gt;</b> 0	PORTO TOLLE	RO	3	3 000	3	3 000	3 000			,	
MA-3-RO-083 1	LAVORI DI COSTRUZIONE I TOLLE IN COMUNE DI POR		MONOL	ITICO IN CL	S ARMA	TO FRA GLI STA	ITI 43-48 IN DE	STRA P	O DI TOLLE	. IN LOCA	LITA
20	PORTO TOLLE	RO	4	3 000	3	3 000			1	3,000	
MA-3-RO-083 2	LAVORIDI COSTRUZIONE D	I DIAFRAMMA N	IONOL	TICO IN CLS	ARMA	TO FRA GLI STAN	TI 43-48 IN DE	STRA P	O DI TOLLE	IN LOCAL	JTÅ

## 04 - Po Delta

	Intervento			PS 45	Δa	giomamento		Pro	gramma	zione	
Lo	calizzazione		CL I	mporto	CL	Importo	·95-·96	*97	.8838	CM	RS
90	PORTO TOLLE	RO	3	550	3	550		550	)	•	
MA-3-RO-087	LAVORI PER LA RIPRESA I SALTUARI IN COMUNE DI		LLA SCA	RPATA A FI	UME C	ELL'ARGINE DX DE	L PO DI MAIS	TRA, FR	A ST 10-65	IN TRATTI	
0	PORTO TOLLE	RO	3	6 500	. 3	6 500	3 250	650	2 600		
MA-3-RO-088	LAVORI DI RIALZO E RING	ROSSO ARGINA	LE IN SX	PO DI PILA	FRAS	T 58-69				·	
0	PORTO TOLLE	RO	4	6 000	2	6 000				6 000	
MA-3-RO-089	LAVORI DI SISTEMAZIONE	E RICALIBRATU	RA DELL	INCILE DE	L PO D	I GNOCCA IN COM	JNE DI PORTO	TOLLE	-		
20	PORTO TOLLE	RO	4	2 500	4	2 500					2 50
MA-3-RO-090	LAVORI DI SISTEMAZIONE	E RICALIBRATU	IRA DEL	TRATTO TE	RMIN	ALE DEL PO DELLE	TOLLE E CHIL	SURA V	ARCHI IN	SINISTRA	
0	PORTO TOLLE	RO	4 ,	3 900	4	3 900					3 90
MA-3-RO-091	LAVORI DI SISTEMAZIONE	DELLA FOCE DI	ELLA BU	SA DI SCIRI	occo	IN COMUNE DI POR	TO TOLLE				
20	PORTO TOLLE	RO	4	6 500	4	6 500					6 50
MA-3-RO-092	LAVORI DI SISTEMAZIONE	DELLA FOCE DI	EL PO DI	GNOCCA II	N COM	UNE DI PORTO TOI	TE				
0	TAGLIO DI PO	RO	3	10 710	3	10 710				10 710	
MA-3-RO-017	COSTRUZIONE DI DIAFRAI	MMA FRONTE A	BITATO	OI TAGLIO P	O FRA	GLI STANTI 82-93 I	N DX PO DI V	ENEZIA			
0	TAGLIO DI PO	RO	2	11 900	2	11 900	3 570	1 190	140		
MA-3-RO-018	LAVORI DI COMPLETAMEN AMERICANO MEDIANTE CO									INO-BAR	
20	TAGLIO DI PO	RO	4	1 900 '	4	1 900					1 90
MA-3-RO-038	LAVORI DI DRAGAGGIO DE COMUNE DI CONTARINA E		CONTAR	INA UBICAT	O FRA	GLI STANTI 566 - 1	70 DELL'AR	GINE SX	DEL PO	I VENEZIA	NEL
20	TAGLIO DI PO	RO	4	5 950	4	5.950					5 95
MA-3-RO-048	LAVORI DI COMPLETAMEN COSTRUZIONE DELL'ARGI							ALITA C	A CAPPELL	INI MEDIAN	ITE
20	TAGLIO DI PO	RO	, 4	2.380 i	4	2.380					2.38
MA-3-RO-049	LAVORI DI COMPLETAMEN COSTRUZIONE DELL'ARGI							ALITA C	CAPPELL	INI MEDIAN	ITE
20	TAGLIO DI PO	RO	3	952	3	952		952			
MA-3-RO-069	COSTRUZIONE DI DIFESA	ARGINALE PER	RIPRESA	DI EROSIO	ONI AL	PIEDE IN DX PO DI	VE FRA ST 37	-40 IN C	OMUNE DI	TAGLIO DI	PO
20	TAGLIO DI PO	RO	3	952	3	178		178			
MA-3-RO-070	COMPLETAMENTO DELLA	DIFESA CON RI	PRESA I	DI EROSION	II E FR	ANE FRA ST 45-52	IN DX PO DI V	ENEZIA	IN COMUN	E DI TAGLI	O DI PO
20	TAGLIO DI PO	' RO	4	4 284	4	4 284					4 28
MA-3-RO-071	RIPRESA DI EROSIONI SUL	LLA SCARPATA	A FIUME	FRONTE A	BITATO	TAGLIO DI PO FRA	ST 83-98				
20	TAGLIO DI PO	RO	4	238	4	238					
MA-3-RO-093	RIPRESA DI CORROSIONI	E EDANE EDA G	LISTANI	1 67.68 IN F	V PO	DI VENEZIA IN COA		10.01.00			

04 - Po	Delta								<del>-</del>	
	Intervento						Prog	rammaz	zione	
			PS 45	Ag	giomamento					
Lo	calizzazione		CL Importo	CL	Importo	'95-'96	'97	'98-'99	CM	RS
PO	VILLANOVA MARCHESANA	RO	4 714	4	714					714
MA-3-RO-074	LAVORI PER LA RIPRESA DI E MARCHESANA	ROSIONI SPOI	NDALI IN FREGIC	ALL'A	RGINE SX DEL FIUI	ME PO FRA ST	423-425	IN COMUN	E DI VILLA	AVON
		Ро	408.993	_	422.363	78 238	18.032	18.220	87.407	220.466
	04	4 - Po Delta	408.993	- —	422.363	78.238	18.032	18,220	87.407	220.466

Intervento  Localizzazione			PS 45	Agg	uomamento		Pro	gramma	zione		
Loc	calizzazione		CL	Importo	CL	Importo	'95-'96	.97	'98-'99	CM	R
BELBO	NIELLA BELBO BOSSOLASCO SERRAVALLE LANGHE, FEISOGLIO CERRETO LANGHE CRAVANZANA, ARGUELLO BOSIA	CN	3		3	12 000	4 800 :	1 200	6 000		
MA-0-SP-013	REALIZZAZIONE DI DUE INVAS CORRISPONDENZA DELL'ABITA						DLMO DI PIENA	RISPE	TTIVAMEN	ITE IN	
BELBO	BOSIA, BORGOMALE, CASTINO ROCCHETTA BELBO COSSANO BELBO	CN	2		2	3 000	3 000				
MA-0-SP-011	RIPRISTINO E ADEGUAMENTO SPONDALE IN COMUNE DI CAS		I DIFES	A ESISTENT	IA PR	OTEZIONE DELL'A	BITATO ROCCI	IETTA	BELBO E C	PERE DI (	OIFES/
BELBO	BOSIA BORGOMALE, CASTINO ROCCHETTA BELBO COSSANO BELBO	CN	2		2	10 000	4 000	1 000	5 000		
MA-0-SP-012	REALIZZAZIONE DI UN INVASO NEL TRATTO ROCCHETTA - CO		IONI DI I	AMINAZIO	VE CON	TROLLATA DEL CO	LMO DI PIENA				
BELBO	COSSANO BELBO CAMO S STEFANO BELBO CANELLI	AT	2		2	2 000	2 000				
MA-0-SP-007	OPERE DI DIFESA SPONDALE I	N LOCALITA	coss	ANO A PRO	TEZION	E DELL ABITATO	STEFANO BE	LBO C	NA BANDI	NE	
BELBO	COSSANO BELBO CAMO S STEFANO BELBO CANELLI	AT	2		2	4 000	4 000				
MA-0-SP-008	OPERE IDRAULICHE DI POTENI RIPRISTINO DEI MURI DI SPON PERVIETA DELL'ALVEO										
BELBO	COSSANO BELBO CAMO S STEFANO BELBO CANELLI	AT	2		2 ;	7 000	4 550	1 400	1 050		
MA-0-SP-009	REALIZZAZIONE E ADEGUAMEI RIALZO E RINFORZO STRUTTU OPERE ADEGUATE A CONTENI	RALE DEI T	RATTI D	I MURAGLI	ONI ESI	STENTI E REALIZZ					
ELBO	COSSANO BELBO, CAMO, S STEFANO BELBO CANELLI	AT	3		3	1 800				1 800	
MA-0-SP-010	REALIZZAZIONE DI SOGLIE DI P STABILIZZAZIONE DEL PROFIL	ONDO NEL	TRATT(	COMPRE	SO TRA	C NA CIAPETTI E C	NA MONSIGN	ORE C	ON FUNZIO	ONE DI	
BELBO	CANELLI, S MARZANO OLIVETO CALAMANDRANA NIZZA MONFERRATO, VILLA, CASTELNUOVO BELBO	AT	3		3	8 000	5 200	1 600	1 200		
MA-0-SP-004	SISTEMAZIONE DEL TORRENTI DI CASSE DI LAMINAZIONE A M							и то ть	ZAMITE LA	REALIZZA	ZION
BELBO	CANELLI, S MARZANO OLIVETO CALAMANDRANA, NIZZA MONFERRATO, VILLA ; CASTELNUOVO BELBO	AT	2		2	4 000	4 000			-	
MA-0-SP-005	REALIZZAZIONE DI OPERE DI D MONFERRATO A PROTEZIONE LINEA FERROVIARIA IN DESTR	DELLA SPO									
BELBO	CANELLI, S MARZANO OLIVETO CALAMANDRANA, NIZZA MONFERRATO, VILLA, CASTELNUOVO BELBO	AT	2		2	4 0001	4 000 1				
MA-0-SP-005	ADEGUAMENTO DEI SISTEMI A ARRETRAMENTO IN CORRISPO INCISA										'ATO I
ELBO	CASTELNUOVO BELBO, BRUNO, BERGAMASCO, CARENTINO, OVIGLIO,	AL	2		2	450	450 1				

	Intervento								Pre	gramma	ızione	
				PS 45	Agg	jiomame	nto					
Lo	calizzazione		CĿ	Importo	CL	Impo	rto	'95-'96	97	'98-'99	CM	R
BELBO	CASTELNUOVO BELBO. BRUNO, BERGAMASCO CARENTINO OVIGLIO ALESSANDRIA	AL	2		2		5 000	5 000				
MA-0-SP-002	REALIZZAZIONE UI OPERE DI BERGAMASCO SIA IN SINIST RILEVATO FERROVIARIO CA	RA SIA IN DES						IFESA DEL R	ILEVAT	)-FERROVI	ARIO	<del>-</del>
BELBO	CASTELNUOVO BELBO, BRUNO, BERGAMASCO, CARENTINO, OVIGLIO, ALESSANDRIA	AL	2	I	2 ,		5 000	5 000				
MA-0-SP-003	ADEGUAMENTO ARGINI IN LO	CALITA BRUN	O PE	R CIRCA 200	DME	N LOCAL	ITÀ CARE	NTINO PER C	IRCA 2	00 M A DIF	ESA ĎEGLI	ABIT
		Belb	 0 -			66.	250	45.000	5.2	0 13.250	1.800	
BORBORE	ASTI	AT	2	22 500	2		4 000	4 000				
MA-3-AL-008N	OPERE DI CONSOLIDAMENTO SISTEMAZIONE DELL'ALVEO			OGEOLOGIC	E DI R	IASSETT	O IDRAUL	ICO DEL TOR	RENTE	BORBORE	KM 25 -	
BORBORE	ASTI	AT	2	22 500	2		7 000	4 200	70	2 100	)	
MA-3-AL-008N	OPERE DI CONSOLIDAMENTO CONSOLIDAMENTO ED ADEG									BORBORE	KM, 25 -	
BORBORE	ASTI	AT	2	22 500	2	***	3 000	3 000				
MA-3-AL-008N	OPERE DI CONSOLIDAMENTO REALIZZAZIONE ARGINE ALL	DEI DISSEST A CONFLUENZ	I IDRO	OGEOLOGIC N IL TANARO	E DI R	IASSETT	DIDRAUL	ICO DEL TOR	RENTE	BORBORE	KM 25 -	
BORBORE	BALDICHIERI D'ASTI	AT	2	22 500	2		1 500	1 500				
MA-3-AL-008N	OPERE DI CONSOLIDAMENTO SISTEMAZIONE DELLE DIFES											
BORBORE	TIGLIOLE E VILLAFRANCA	AT	2	22 500	2		1 500	1 500	i			
MA-3-AL-008N	OPERE DI CONSOLIDAMENTO SISTEMAZIONE DELLE DIFES VILLAFRANCA											
				112.500								

	Intervento							Prog	gramma:	zione.	
			PS ·	45	Agg	iornamento					
Lo	calizzazione		CL Imp	orto	CL	Importo	'95-'96	'97	'98-'99	CM	RS
ORMIDA	STREVI RIVALTA BORMIDA CASSINE CASTELNIJOVO BORMIDA	AL	2 '		2	3 500	3 500				
MA-0-SP-025	ADEGUAMENTO DEL SISTEMA	ARGINALE	A PROTEZIO	NE DI CA	ASTEL	NUOVO BORMIDA					
BORMIDA	STREVI RIVALTA BORMIDA CASSINE. CASTELNUOVO BORMIDA	AL	2		2 .	6 000	3 000	600	2 400		
MA-0-SP-026	ADEGUAMENTO DI OPERE DI CASTELNUOVO BORMIDA (N. C.						IIDA, IN SINIS	TRA CAI	RANZANO.	IN SINIST	RA.
BORMIDA	CASSINE. CASTELNUOVO BORMIDA, SEZZADIO GAMALERO CASTELLAZZO BORMIDA ALESSANDRIA	AL	2 :		2 ;	15 000	6 000	1 500	7 500		
MA-0-SP-023	ADEGUAMENTO DEI RILEVATI DELLA VAL BORMIDA DI BORC						E FONTANILE	E DELLA	STRADA	STATALE S	30
BORMIDA	CASSINE, CASTELNUOVO BORMIDA SEZZADIO GAMALERO CASTELLAZZO BORMIDA ALESSANDRIA	AL	2 ,		2	6 000	3 000	600	2 400		
MA-0-SP-024	RIPRISTINO ED ADEGUAMENT PONTE DI SEZZADIO IN DESTR CANTALUPO IN SINISTRA										
BORMIDA	CASTELLAZZO BORMIDA, ALESSANDRIA, PIETRA MARAZZI	AL	2 ,		2	5 000	5 000				
MA-0-SP-021	RIPRISTINO E ADEGUAMENTO INFRASTRUTTURE VIARIE E FE SINISTRA E IN DESTRA										N
	311101101 2 111 0 2 3 11 0 2										
BORMIDA	CASTELLAZZO BORMIDA ALESSANDRIA PIETRA MARAZZI	AL	2 ;		2	20 000	8 000	2 000	10 000		
MA <sup>-</sup> 0-SP-022	CASTELLAZZO BORMIDA ALESSANDRIA PIETRA	NALI DEL TI	RONCO COS	TITUÍTO 10000 N	DA. A	DEGUAMENTO E R	EALIZZAZION	E DI RILE	VATO AR	GINALE IN	N

	Intervento							Pro	gramma	zione	
l o	calizzazione		CI	PS 45	Agg CL	Jornamento	<b>'95-'96</b>	'97	<b>'98-'99</b>	CM	RS
	GOTTASECCA	CN		Importo		Importo	1 000				
BORMIDA DI MILLESIM	- GOTTASECCA			4000	2					<del> </del>	
MA-3-AL-014N	OPERE DI CONSOLIDAMENTO DELL'ALVEO IN COMUNE DI C			ON OPERE D	I DIFES	SA SPONDALE ED	ARGINATURE M	ONCH	E' CON RIM	ODELLAZI	ONE
BORMIDA DI MILLESIM	MILLESIMO - SALICETO	sv	2	10 500	2	2 000	2 000				
MA-3-AL-013N	ADEGUAMENTO SEZIONI DI I	DEFLUSSO N	EL TRA	TTO MILLES	MO-SA	LICETO					
BORMIDA DI MILLESIM	SALICETO	CN	2	4 000	2	1 000	1 000				
MA-3-AL-014N	OPERE DI CONSOLIDAMENTI DELL'ALVEO IN COMUNE DI S		NDE C	ON OPERE D	DIFES	SA SPONDALE ED A	ARGINATURE I	ONCH	E' CON RIN	ODELLAZI	ONE
BORMIDA DI MILLESIM	GORZEGNO	CN	2	4 000	2	1 000	1 000				
MA-3-AL-014N	OPERE DI CONSOLIDAMENTO DELL'ALVEO IN COMUNE DI C		NDE C	ON OPERE D	I DIFES	SA SPONDALE ED A	ARGINATURE N	ONCH	E' CON RIM	IODELLAZI	ONE
BORMIDA DI MILLESIM	808810	AT	2	7 000	2	1 000	1 000				
MA-3-AL-015N	OPERE DI CONSOLIDAMENTO DELL'ALVEO SISTEMAZIONE				DIFES	SA SPONDALE ED A	ARGINATURE N	ONCH	E' CON RIM	IODELLAZI	ONE
BORMIDA DI MILLESIM	CORTEMILIA	CN	2	4 000	2 ;	3 000	3 000 .				
MA-3-AL-014N	SISTEMAZIONE ALVEO NEL T	RATTO COR	TEMILIA								
BORMIDA DI MILLESIM	CORTEMILIA - VESIME	CN	2	4 000	2	1 500	1 500 :				
MA-3-AL-014N	SISTEMAZIONE ALVEO NEL T	RATTO COR	TEMILIA	- VESIME							
BORMIDA DI MILLESIM	LOAZZOLO	AT	2	7 000	2	1 000	1 000 i				
MA-3-AL-015N	OPERE DI CONSOLIDAMENTO DELL'ALVEO SISTEMAZIONE					SA SPONDALE ED A	ARGINATURE N	ONCH	E CON RIM	IODELLAZIO	ONE
BORMIDA DI MILLESIM	VESIME	AT	2	7 000	2	1 000	1 000				
MA-3-AL-015N	OPERE DI CONSOLIDAMENTO				DIFES	A SPONDALE ED A	ARGINATURE N	IONCH	E' CON RIM	IODELLAZIO	ONE
BORMIDA DI MILLESIM	VESIME - CESSOLE	AT	2	7 000	2	2 000	2.000		1	1	
MA-3-AL-015N	OPERE DI CONSOLIDAMENTO DELL'ALVEO SISTEMAZIONE					A SPONDALE ED A	ARGINATURE N	ONCH	E CON RIM	ODELLAZIO	ONE
		di Millesi		58.500		14.500	14.500				

	Intervento						Prog	ramma	zione	
Los	calizzazione		PS 45 CL Import		Importo	'95-'96	97	·98-·99	CM	RS
BORMIDA DI MILLESIMO	CENGIO	sv	2 10 500		500	500				
MA-3-AL-013N	OPERE DI DIFESA SPONDALE	A PROTEZION	E DELLE OPER	E VIARIE	E DELLE INFRAST	RUTTURE PUB	BLICHEN	NEL COM	JNE DI CEI	NCIO
BORMIDA DI MILLESIMO	MILLESIMO	SV	2 10 500	2	1 000	1 000				
MA-3-AL-013N	OPERE DI DIFESA SPONDALE	A PROTEZION	E DELLE OPER	E VIARIE	E DELLE INFRAST	RUTTURE PUB	BLICHE N	VEL COM	JNE DI MIL	LESIMO
BORMIDA DI MILLESIMO	MONASTERO BORMIDA	AT	2 7 000	2	2.000	2 000				
MA-3-AL-015N	OPERE DI CONSOLIDAMENTO DELL'ALVEO SISTEMAZIONE A					ARGINATURE N	NONCHE.	CON RIM	ODELLAZIO	ONE
	Bormida di	Millesimo	28.000		3.500	3.500			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
BORMIDA DI PALLARE	-COMUNI INTERESSATI	sv	2   4000	2 ,	4 000	4 000				
MA-3-AL-016	OPERE DI CONSOLIDAMENTO PROVINCIA DI SAVONA KM 12	DEI DISSESTI	IDROGEOLOG	ICI E DI RI	ASSETTO IDRAUL	CO CEL FIUM	E BORMIC	A DI PAL	LARE IN	
	Bormida	ı di Pallare	4.000		4.000	4.000				
BORMIDA DI SPIGNO	ALTARE	sv	2 10 500	2	2 000	2 000				
MA-3-AL-017N	SISTEMAZIONE CON OPERE DI	PROTEZION	E SPONDALE E	RIMODEL	LAZIONE DELL'AL	ZEO IN COMU	NE DI ALT	ARE		
BORMIDA DI SPIGNO	ALTARE - CARCARE	sv	2 10 500	2	5 000	5 000				
MA-3-AL-017N	SISTEMAZIONE CON OPERE DI CARCARE	PROTEZIONE	E SPONDALE E	RIMODEL	LAZIONE DELL'AL	/EO LUNGO L'	ASTA COI	MPRESA	TRA ALTAF	₹E E
BORMIDA DI SPIGNO	CARCARE	SV	2   10 500	2	1 500	1 500				
MA-3-AL-017N	SISTEMAZIONE CON OPERE DI	PROTEZION	E SPONDALE E	RIMODEL	LAZIONE DELL'AL	ZEO IN COMU	NE DI CAR	RCARE		
BORMIDA DI SPIGNO	PALLARE	sv	2   10 500	2	1 000	1 000				
MA-3-AL-017N	SISTEMAZIONE CON OPERE DI	PROTEZION	E SPONDALE E	RIMODEL	LAZIONE DELL'AL	ZEO IN COMU	NE DI PAL	LARE		
	Bormida	di Spigno	42.000	, .	9.500	9.500				

	Intervento							Prog	rammaz	ione	
				PS 45	Agg	iomamento					
Lo	calizzazione		CL	Importo	CL	Importo	'95-'96	'97	'98-'99	CM	R
ORBA	SILVANO D'ORBA ROCCA GRIMALDA, CAPRIATA D'ORBA, PREDOSA, BASALUZZO, FRESONARA	AL	2	<u> </u>	2	4 000	4 000				
MA-0-SP-034	OPERE DI DIFESA SPONDALE	IN LOCALITA	PRED	OSA, IN DE	STRA E	IN SINISTRA, LA C	GRAVA IN DES	TRA E II	SINISTRA		
ORBA	SILVANO D'ORBA. ROCCA GRIMALDA CAPRIATA D'ORBA. PREDOSA BASALUZZO, FRESONARA	AL	2		2	4 000	4 000 i				
MA-0-SP-035	ADEGUAMENTO DEL SISTEMA UNA LUNGHEZZA DI CIRCA 40		N SINIS	STRA NEL T	RATTO	DA SILVANO D'OR	BA ALLA CONF	LUENZ	CON IL R	O SECCO	PER
ORBA	FRESONARA PREDOSA. BOSCO MARENGO CASAL CERMELLI, FRUGAROLO	AL	2		2	3 000	3 000 1				
MA-0-SP-031	RIPRISTINO DEI TRATTI DI DI F BORMIDA IN SINISTRA E IN DESTRA										
ORBA	FRESONARA PREDOSA. BOSCO MARENGO CASAL CERMELLI FRUGAROLO	AL	2		2	9 000	4 500	900	3 600		
MA-0-SP-032	Adeguamento sistema arginale r lunghezza complessiva di 8400 r									sinistra per	una
ORBA	FRESONARA PREDOSA. BOSCO MARENGO CASAL CERMELLI FRUGAROLO	AL	2		2	13 000				13 000	
MA-0-SP-033	Completamento dell'adeguamen sinistra per una lunghezza comp										
		Orb	 a 			33.000	15.500	900	3.600	13.000	
REA	-COMUNI INTERESSATI	CN	2	5 000	2	5 000	5 000		<del></del>	<del></del>	
MA-3-AL-007	OPERE DI CONSOLIDAMENTO	DEI DISSES	TI IDRO	GEOLOGICI	E DI R	ASSETTO IDRAUL	ICO DEL TORR	ENTE R	EA KM 10 H	(M 75	
		Re	a -	5.000		5.000	5.000				
STURA DI DEMONTE	S ALBANO STURA. FOSSANO TRINITA. SALMOUR. CERVERE, CHERASCO	CN	2	1	2	3 000	3 000 .				
	REALIZZAZIONE DI OPERE DI	DIFESA DI SE					TI FERROVIA	RIO DI F	OSSANO E		
MA-0-SP-041	STRADALE DI CHERASCO IN S	PONDA SINI	STRA E	IN LOCALIT	A CHE	RASCO					

	Intervento			PS 45	Ag	pomamento		Pro	gramma	zione	
Lo	calizzazione		CL	Importo	CL	Importo	'95-'96	'97	.9899	CM	RS
TANARO	GARESSIO PRIOLA. BAGNASCO, NUCETTO, CEVA	CN	2		2	1 500	1 500				
MA-0-SP-080	ADEGUAMENTO DEL NODO DI CENTRO ABITATO DI CEVA	CONFLUEN	IZA TAJ	NARO-CEVET	TAEC	ELLE DIFESE SPON	IDALI DEL CE	ETTA I	N CORRIS	PONDENZA	DEL
TANARO	GARESSIO PRIOLA BAGNASCO NUCETTO, CEVA	CN	3		3	4 000				4 000	
MA-0-SP-081	SISTEMAZIONI DI SPONDA CO DI BAGNASCO IN DESTRA TRA					L PIEDE DI VERSAN	TI IN SINISTR	A IN LO	CALITA PII	VETTA É A	MON
TANARO	GARESSIO PRIOLA BAGNASCO NUCETTO. CEVA	CN	3	1	3	13 000	-			13 000	
MA-0-SP-082	COMPLETAMENTO DELLA SIST LIVELLI IDRICI CON SVILUPPO NUCETTO BAGNASCO GARES	PREVALEN									
TANARO	GARESSIO PRIOLA BAGNASCO NUCETTO CEVA	CN	2		2	13 000	5 200	1 300	6 500		
MA-0-SP-083	SISTEMAZIONE DELL'ALVEO C PREVALENTE SU ENTRAMBE L										
TANARO	GARESSIO PRIOLA. BAGNASCO NUCETTO. CEVA	CN	3		3	16 000				·s 000	
MA-0-SP-084	REALIZZAZIONE DI INVASI COI PIEVETTA E IN SINISTRA A VAL					DELATA DEL COLMO	DI PIENA IN	SINIST	RA A VALL	E DELL ABI	TATO
TANARO	CEVA, LESEGNO CASTELLINO TANARO, ROCCA CIGLIÉ NIELLA TANARO CIGLIE, MONDOVI BASTIA MONDOVI	CN	2		2	6 000	3 000	600	2 400		
MA-0-SP-078	Adeguamento delle protezioni sp tratti interessati da infrastrutture v Sistemazione idraulica dei tratto ti	iane			a dell a	bitato di Bastia Mond	Ovi e a sistema	zione d	elfalveo in	comsponde	nza di
TANARO	CEVA LESEGNO.	CN	2	<del></del>	2	8 000				9 000	
ANANO	CASTELLINO TANARO. ROCCA CIGLIE, NIELLA TANARO, CIGLIÈ, MONDOVÌ BASTIA MONDOVI										
MA-0-SP-079	Completamento dell'adeguament comspondenza di tratti interessat Sistemazione idraulica del tratto t	da infrastru			itto in c	ornspondenza dell'al	oitato di Bastia	Mondov	e a sisten	azione dell'	alveo ii
TANARO	BASTIA MONDOVI CLAVESANA, CARRU, FARIGLIANO	CN	. 2		2	7 000	4 550	1 400	1 050	†	
MA-0-SP-076	Realizzazione e/o adeguamento Madonna della Neve estese sopri destra in località Prozzo a difesa	stutto in sini:	stra Ci	avesana, Nav							
ANARO	BASTIA MONDOVI, CLAVESANA, CARRU, FARIGLIANO	CN,	2		2	7 000			7 000	;	
MA-0-SP-077	Completamento della realizzazion fluviale di monte Magorina della									ta della trav	ersa
TANARO	FARIGLIANO, PIOZZO. LEQUIO TANARO. MONCHIERO NOVELLO. NARZOLE, CHERASCO	CN	2		2	1 000 '	1 000				
MA-0-SP-074	PROTEZIONI ARGINALI IN COF	PISPONOE	NZA D	NABZOLE A	DIEEC	A DEL EARRICATI	M CINICTOA		<del></del>	/ s :	

	Intervento			PS 45	Agg	iomamento		Prog	ramma:	zione	
Lo	calizzazione		CL	Importo	CL	Importo	'95-'96	'97	'98-'99	CM	R
ANARO	FARIGLIANO PIOZZO LEQUIO TANARO MONCHIERO NOVELLO. NARZOLE CHERASCO	CN	2		2	12 000	4 800	1 200	6 000		
MA-O-SP-075	Realizzazione di difese spondali dell'abitato in sinistra in prossim sinistra e del ponte Realizzazione di difese spondali	ita del ponte i	strada e	a valle di Bot	tero a p						
ANARO	CHERASCO, LA MORRA VERDUNO BRA RODDI., S VITTORIA D'ALBA MONTICELLO D'ALBA. ALBA	CN	2		2	19 000	7 600	1 900	9 500		
MA-O-SP-071	Adeguamento arginature in sinis Cascina Sacchi e fino alla locariti Adeguamento arginature in desti d'Alba (per inglobare anche il tor L'intervento deve essere coordini canale di Verduno	a Prati della F ra Tanaro per rente Talloria	iera comple e fino	essivi 5800 m alla confluenz	in coms ta del to	pondenza della città rrente Versa	dı Alba a part	ire da po	co a valle d	dell'abitato (	dı Galk
ANARO	CHERASCO LA MORRA VERDUNO BRA RODDI S VITTORIA D'ALBA MONTICELLO D'ALBA, ALBA	CN	3		3	43 000	12 900	4 300	25 800		
MA-0-SP-072	REALIZZAZIONE DI INVASO CO ALBA IN LOCALITA RODDI	ON FUNZION	I DI LA	MINAZIONE C	ONTRO	DLLATA DEL COLM	DI PIENA IN	SINISTR	A TANARO	O A MONTE	DI
ANARO	CHERASCO LA MORRA VERDUNO BRA RODDI S VITTORIA D'ALBA MONTICELLO D'ALBA ALBA	CN	2		2	7 000	3.500	700	2 800		-
MA-0-SP-073	Realizzazione di difese sponda difesa del canale di Verduno in s sinistra e della strada statale in d	ponda destra	in loca	anta Roddi a p	rotezion	e al entrambe le spo					
ANARO	ALBA BARBARESCO CASTAGNITO NEIVE CASTAGNOLE LANZE. GOVONE, COSTIGLIOLE D'ASTI S MARTINO ALFIERI	AT	2		2	15 000	6 000	1 500	7 500		
MA-0-SP-063	Realizzazione e adeguamento di circa 10000 m compresa la dism Realizzazione argine locale a pr	tissione ove	necess	ano degli argi	nı prees	istenti	Molino ad Ast	per una	lunghezza	compless	va di
ANARO	ALBA BARBARESCO. CASTAGNITO NEIVE. CASTAGNOLE LANZE. GOVONE COSTIGLIOLE D'ASTI S MARTINO ALFIERI	AT	2		2	7 000	4 550	1 400	1 050	!	
MA-0-SP-064	Ampliamento della sezione d'avv circa 190 m), compresi interventi	o nei tratto d di migliorame	attravi	ersamento del ila confluenza	lia crita i del torr	di Asti per una lungh ente Borbore e di rip	ezza di circa 15 nstino della sta	500 m (la ibilità del	arghezza m fondo	nedia di pro	getto
ANARO	ALBA BARBARESCO CASTAGNITO, NEIVE, CASTAGNOLE LANZE, GOVONE, COSTIGLIOLE D'ASTI, S MARTINO ALFIERI	AT		•	2	24 000 1	9 600	2 400	12 000		
MA-0-SP-065	Adeguamento del sistema argina costituito da argine in sinistra Tanaro e destra argine in sinistra Borbore e sinistra argine in destra Tanaro da locali argine in destra Tanaro tra i due	a Borbore, arri tra Tanaro e i tà Isola d'Asti	etrato a in destr al prim	i imite dei fab a del torrente o ponte cittad	bnosti ( Versa fi	esistenti, risalente il t	orrente Borbon	-			0,
ANARO	ALBA BARBARESCO.    CASTAGNITO, NEIVE, CASTAGNOLE LÁNZE, GOVONE, COSTIGLIOLE	AT	3	1	3	100 000				100 000	
	D'ASTI, S MARTINO ALFIERI										

	Intervento		PS 45	Ag	comamento		Prog	rammaz	cione	
Lo	calizzazione		CL importo	CL	Importo	195-196	97	<b>.</b> 88 <b>38</b>	CM	R
TANARO	ALBA. BARBARESCO CASTAGNITO, NEIVE CASTAGNOLE LANZE, GOVONE, COSTIGLIOLE D'ASTI S MARTINO ALFIERI	AT	3	3	24 000				24 000	
MA-0-SP-067	RICALIBRATURA DELLA SEZIO AUMENTARE LA CAPACITA DI		DELL'ALVEO A V	ALLE DE	L CENTRO ABITAT	O DI ASTI PER	CIRCA 5	.5 KM ALL	O SCOPO	DI
ANARO	ALBA BARBARESCO, CASTAGNITO, NEIVE CASTAGNOLE LANZE, GOVONE, COSTIGLIOLE D'ASTI S MARTINO ALFIERI	AT	2	2	6 000	3 000 ;	600	2 400		
MA-0-SP-068	REALIZZAZIONE DI PROTEZIO IN COMUNE DI ISOLA D'ASTI	ONI SPONDAI	I ADEGUAMENTO	ARGIN	ALE E DISMISSION	E DI RILEVATI	ESISTE	m		
TANARO	ALBA BARBARESCO CASTAGNITO, NEIVE. CASTAGNOLE LANZE. GOVONE, COSTIGLIOLE D'ASTI S MARTINO ALFIERI	AT	2	2	7 000	3 500	700	2 800		
MA-0-SP-069	Realizzazione di difese di spond Motta a difesa del versante in sii						sa della	strada in di	estra, in loca	airtá
TANARO	ALBA BARBARESCO, CASTAGNITO NEIVE CASTAGNOLE LANZE, GOVONE, COSTIGLIOLE D'ASTI S MARTINO ALFIERI	AT	2	2	8 000	the state of the s			8 000	
MA-0-SP-070	Completamento della realizzazio destra in località Motta a difesa							Melino a dr	lesa della si	trada
ANARO	ASTI AZZANO D'ASTI ROCCA D'ARAZZO. CASTELLO D'ANNONE. ROCCHETTA TANARO. CERRO TANARO. MASIO QUATTORDIO	AT	2	2	16 000	4 800	1 600	9 600		
MA-0-SP-059	Realizzazione di opere di difesa Tanaro, in destra e sinistra, Qua destra Felizzano in sponda de	ittordio, in spo	nda sinistra, a prote	zione de	lla linea ferroviana e					
ANARO	ASTI AZZANO D'ASTI, ROCCA D'ARAZZO, CASTELLO D'ANNONE, ROCCHETTA TANARO, CERRO TANARO, MASIO, QUATTORDIO	AT	. 2	2	25 000	10 000 ;	2.500	12.500		
MA-0-SP-061	ADEGUAMENTO ARGINI IN SI	NISTRA PER	JNA LUNGHEZZA	DI CIRC	A 8000 M NEL TRAT	ITO IN CORRIS	PONDE	NZA DI CEF	RRO TANA	RO
ANARO	ASTI, AZZANO D'ASTI, ROCCA D'ARAZZO, CASTELLO D'ANNONE, ROCCHETTA TANARO, CERRO TANARO, MASIO, QUATTORDIO	AT	3	3	3 000			<u> </u>	3 000	
MA-0-SP-062	INTERVENTO DI ABBASSAME ROCCHETTA E CERRO TANAI								AGLI ABITA	ום ודו
ANARO	ASTI, AZZANO D'ASTI, IROCCA D'ARAZZO, ICASTELLO D'ANNONE, ROCCHETTA TANARO, CERRO TANARO, MASIO, QUATTORDIO	AT	2	2	9 000 :	5 850	1 800	1 350	1	
MA-0-SP-060	OPERE DI PROTEZIONE ARGI	NALE IN COR	RISPONDENZA D	ELL'ABIT	ATO DI ROCCHET	TA TANARO				
ANARO	FELIZZANO, OVIGLIO SOLERO, ALESSANDRIA, PIETRA MARAZZI	AL	2	2	41 000	16 400 [	4 100	20 500		
MA-0-SP-054	Realizzazione di un sistema arg ferroviano o con il canale. De Fe bordo collinare in prossimità di F	erran per tutto	il tratto a monte di .	Nessand	ria e, oltre il tratto c	ne di circa 26000 ittadino lungo il	m con s tracciato	iviluppo lun dell'autost	go il rilevato rada A21 fir	) 10 et

	Intervento						Prog	rammaz	ione	
			PS 45		omamento	105 105		10e ma	<b></b>	_
Lo	ocalizzazione		CL importo	CL	Importo	`95-'96 	<b>'9</b> 7	98-'99	CM	R
TANARO	FELIZZANO, OVIGLIO SOLERO ALESSANDRIA PIETRA MARAZZI	AL	2	2	6 000	3 000		2 400		
MA-0-SP-055	Realizzazione di opere di difesa canale De Ferran, in localita Roc									
TANARO	FELIZZANO, OVIGLIO SOLERO, ALESSANDRIA PIETRA MARAZZI	AL	3	3	13 000				13 000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
MA-0-SP-056	RICALIBRATURA DELLA SEZIO SEZIONE DI DEFLUSSO DI PIE					7 5 KM AI FINI	DI UN AM	APLIAMEN'	TO DELL	<u> </u>
TANARO	FELIZZANO, OVIGLIO SOLERO ALESSANDRIA PIETRA MARAZZI	AL	2	2	7 000	4 550	1 400	1 050		
MA-0-SP-057	OPERE DI AMPLIAMENTO E R LARGHEZZA MEDIA DI PROGE			D'ALVE	O NEL TRATTO UI	RBANO PER UI	A ESTE	ISIONE DI	CIRCA 40	000 M
TANARO	FELIZZANO OVIGLIO SOLERO, ALESSANDRIA PIETRA MARAZZI	AL	2	2	24 000	9 600	2 400	12 000		
MA-0-SP-058	REALIZZAZIONE DI UN SISTEM IL BORMIDA, PER UNA ESTEN					AD ALESSAND	RIA FIN	D ALLA CO	NFLUEN	ZA CC
TANARO	ALESSANDRIA, PIETRA MARAZZI MONTECASTELLO RIVARONE, BASSIGNANA, ALLUVIONI CAMBIO	AL	2	2	22 000	8 800	2 200	11 000		
MA-0-SP-051	ADEGUAMENTO DELL'ARGINE CIRCA 14000 M FINO ALLA CO					TECASTELLO	CIRCA 1	800M) E PI	R SUCC	ESSI
TANARO	ALESSANDRIA PIETRA MARAZZI MONTECASTELLO, RIVARONE, BASSIGNANA, ALLUVIONI CAMBIÓ	AL	2	2	2 000	2 000				
MA-0-SP-052	REALIZZAZIONE ARGINE IN LO	CALITA PIETR	IA-MARAZZI A DIF	ESA DE	LLA PORZIONE DI	ABITATO SOG	GETTA			
TANARO	ALESSANDRIA, PIETRA MARAZZI MONTECASTELLO RIVARONE BASSIGNANA ALLUVIONI CAMBIÓ	AL	2 i	2 ;	10 000	5 000	1 000	4 000		
MA-0-SP-053	REALIZZAZIONE DI OPERE DI MEZZANINO-BARACCONI IN S					ESTRA RIVAR	ONE IN S	PONDA SI	NIŞTRA,	
		Tanaro			526.500	140.700		161.200	189.000	<u> </u>
TRIVERSA	BALDICHIERI D'ASTI	AT	2   267	2	267	267				
MA-3-AL-044	LAVORI DI RIPRISTINO SEZIO	NE DI DEFLUSS	SO DEL TORRENT	E TRIVE	RSA NEL TRATTO	O IN COMUNE	BALDI	CHIERI		
TRIVERSA	TIGLIOLE	AT	2 267	2	267	267	:	l		
MA-3-AL-044	LAVORI DI RIPRISTINO SEZIO	NE DI DEFLUSS	SO DEL TORRENT	E TRIVE	ERSA NEL TRATTO	O IN COMUNE	OI TIGLIC	LE		
TRIVERSA	VILLAFRANCA D'ASTI	·	2 267	2	267	267				
MA-3-AL-044	LAVORI DI RIPRISTINO SEZIO	NE DI DEFLUSS	SO DEL TORRENT	E TRIVE	RSA NEL TRATTO	O IN COMUNE	OI VILLAF	RANCA		

	Intervento			no 42				Pro	gramma	zione	
l a	calizzazione			°S 45		Importo	95-'96	'97	'98-'99	CM	RS
	GOTTASECCA	CN		nporto	CL	Importo	120		30- 33		
UZZONE	GOTTASECCA		2	120	2	120	120				
MA-3-AL-047	RIFACIMENTO MURO SPONDA	ALE IN DX IN I	OC FRA	ZIONE SU	IGLIAN	DEL COMUNE DI G	OTTASECCA	PER ML	. 50	_	
UZZONE	CASTELLETTO UZZONE	CN	2 ;	350	2	350	350				
MA-3-AL-046	RIFACIMENTO SCOGLIERA SP	ONDALE IN D	X IN LOC	. VALENT	ANI CO	MUNE DI CASTELL	ETTO UZZON	E ML 50	0		
UZZONE	CASTELLETTO UZZONE	CN	2 ,	300	2	300	300				
MA-3-AL-048	RIFACIMENTO SCOGLIERA SE	PONDALE IN L	OC VIVA	IO NEGRO	O DEL C	OMUNE DI CASTEI	LETTO UZZO	NE PER	R ML 400		
UZZONE	CORTEMILIA	CN	2	400	2	• 400	400				
MA-3-AL-056	RIFACIMENTO SCOGLIERA SP	ONDALE IN D	X IN LOC	MONTE	CONFL	UENZA RIO RIGOSI	O DEL COMU	INE DI	ORTEMIL	A PER ML	500
UZZONE	CORTEMILIA	CN	2	300	2	300	300				
MA-3-AL-057	RIFACIMENTO SCOGLIERA SP	ONDALE IN D	X DA LO	с мозсн	ETTO A	ROSSANO DEL CO	MUNE DI CO	RTEMIL	IA PER ML	500	
UZZONE	PEZZOLO VALLE UZZONE	CN	2 ;	200	2	200	200				
MA-3-AL-049	RIFACIMENTO SCOGLIERA SP	ONDALE IN I	OC AV	ALLE CAR	PENET	A DEL COMUNE DI	PEZZOLO VAL	LE UZZ	ONE PER I	AL 250	
JZZONE	PEZZOLO VALLE UZZONE	CN	2	250	2	250	250				
MA-3-AL-050	RIFACIMENTO SCOGLIERA SP	ONDALE IN L	OC VALI	E A VALL	E DEL	OMUNE DI PEZZO	LO VALLE UZ	ZONE P	ER ML 300		
JZZONE	PEZZOLO VALLE UZZONE	CN	2	150	2	150	150				
MA-3-AL-051	RIFACIMENTO SCOGLIERA SE	PONDALE IN L	OC VALI	LE A MON	TE DEL	COMUNE DI PEZZO	DLO VALLE UZ	ZONE	PER ML 200	5	
JZZONE	PEZZOLO VALLE UZZONE	CN	2	200	2	200	200 '				
MA-3-AL-052	RIFACIMENTO SCOGLIERA SP	ONDALE IN D	X IN LOC	ABBA D	EL CON	IUNE DI PEZZOLO	ALLE UZZON	E PER	ML 250		
UZZONE	PEZZOLO VALLE UZZONE	CN	2	200	2	200	200 :				
MA-3-AL-053	RIFACIMENTO SCOGLIERA SP	ONDALE IN S	X IN LOC	MULINO	DEL CO	MUNE DI PEZZOLO	VALLE UZZO	NE PEI	R ML 200 E	DX ML 100	)
UZZONE	PEZZOLO VALLE UZZONE	CN	2	70	2	70	70 :				
MA-3-AL-054	RIFACIMENTO SCOGLIERA SP	ONDALE IN S	X IN LOC	BRANDO	ONE DE	L COMUNE DI PEZZ	OLO VALLE (	ZZONE	PER ML 10	00	
UZZONE	PEZZOLO VALLE UZZONE	CN	2 i	150	2	150	150			Ī	
MA-3-AL-055	RIFACIMENTO SCOGLIERA SE	PONDALE IN C	X IN LOC	PONTE	VASSA	LLI DEL COMUNE I	) PEZZOLO V	ALLE U	ZZONE PEI	R ML 200 A	VALLE
		Uzzon	ei i	2.690		2.690	2.690				!
				253.491							1

Intervento			PS 45	A				_	zione	
alizzazione		CL I			Importo	'95-'96	'97	.9899	CM	RS
-COMUNI INTERESSATI		3	5 000	3 1	5 000	5 000				· - <b>-</b> -
OPERE DI CONSOLIDAMENTI	O DEI DISSEST	IDRO	GEOLOGICI	E DI RI	ASSETTO IDRAUL	ICO DEL FIUM	SESIA	-CERVO-EI	.VO-SESSI	ERA
	Cerv		5.000		5.000	5.000				
			<del></del> _							
CUMIANA	TO	2	300	2	300	300				
SISTEMAZIONE TORRENTE C	CHISOLA									
NONE	ТО	2	300	2	300	300	<del></del>			
SISTEMAZIONE TORRENTE C	HISOLA									
PIOBESI TORINESE	то	2	300	2	300	300				
SISTEMAZIONE TORRENTE C	CHISOLA									
PIOSSASCO	TO	2 ,	300	2	300	300				
SISTEMAZIONE TORRENTE C	CHISOLA									
VOLVERA	то	2	300	2	300	300				
SISTEMAZIONE TORRENTE C	CHISOLA									
	Chisol	a	1.500		1.500	1.500				
VILLAR PEROSA	то	2 !	400		400	400				
	L TORRENTE				VILLA PEROSA ZO	NA IND LE E PI	NEROL	O ZONA AB	ITATIVA	
	Chinan		400 7		400	400				
	Chison	e 			400			<del></del>	<del></del>	<del></del>
PARELLA	TO	2	325	2	325	325				
SISTEMAZIONE TORRENTE	CHIUSELLA									
PAVONE CANAVESE	то	2	325	2	325	325	···_		<del></del>	
SISTEMAZIONE TORRENTE	CHIUSELLA								~	
PEROSA CANAVESE	то	2	325	2	325	325 ,				
SISTEMAZIONE TORRENTE (	CHIUSELLA									
STRAMBINO	то	2	400	2	400	400 1		1		
SISTEMAZIONE TORRENTE	CHIUSELLA	i						<u></u>		
	Chiusell	aļ l	1.375	[	1.375	1.375		····		
-COMUNI INTERESSATI	то	2	2 500	2	2.500			1	2 500	
OPERE DI CONSOLIDAMENTO	O DEI DISSEST	I IDROC	SEOLOGICI	E DI RI	ASSETTO IDRAUL	ICO DEL FIUMI	DORA	RIPRISTIN	IO E	
CUNSOLIDAMENTO DIFESE P	'ER VARI TRAT	II PER	2,500	SIVIKM	5 NEI COMUNI DI	VISCHE - MAZ	TE. • EC	<u> </u>		
	CUMIANA  SISTEMAZIONE TORRENTE O  NONE  SISTEMAZIONE TORRENTE O  PIOBESI TORINESE  SISTEMAZIONE TORRENTE O  VOLVERA  SISTEMAZIONE TORRENTE O  VOLVERA  SISTEMAZIONE TORRENTE O  VILLAR PEROSA  SISTEMAZIONE DI TRATTI DE  PARELLA  SISTEMAZIONE TORRENTE O  PAVONE CANAVESE  SISTEMAZIONE TORRENTE O  PEROSA CANAVESE  SISTEMAZIONE TORRENTE O  COMUNI INTERESSATI  OPERE DI CONSOLIDAMENTO  COMUNI INTERESSATI	COMUNI INTERESSATI VC  OPERE DI CONSOLIDAMENTO DEI DISSEST  COPVI  CUMIANA TO  SISTEMAZIONE TORRENTE CHISOLA  NONE TO  SISTEMAZIONE TORRENTE CHISOLA  PIOBESI TORINESE TO  SISTEMAZIONE TORRENTE CHISOLA  PIOSSASCO TO  SISTEMAZIONE TORRENTE CHISOLA  VOLVERA TO  SISTEMAZIONE TORRENTE CHISOLA  Chisoli  VILLAR PEROSA TO  SISTEMAZIONE DI TRATTI DEL TORRENTE CHISOLA  PARELLA TO  SISTEMAZIONE TORRENTE CHIUSELLA  PAVONE CANAVESE TO  SISTEMAZIONE TORRENTE CHIUSELLA  PEROSA CANAVESE TO  SISTEMAZIONE TORRENTE CHIUSELLA  STRAMBINO TO  SISTEMAZIONE TORRENTE CHIUSELLA  Chiuselli  COMUNI INTERESSATI TO  OPERE DI CONSOLIDAMENTO DEI DISSEST	COMUNI INTERESSATI VC 3  OPERE DI CONSOLIDAMENTO DEI DISSESTI IDRO  CUMIANA TO 2  SISTEMAZIONE TORRENTE CHISOLA  NONE TO 2  SISTEMAZIONE TORRENTE CHISOLA  PIOBESI TORINESE TO 2  SISTEMAZIONE TORRENTE CHISOLA  PIOSSASCO TO 2  SISTEMAZIONE TORRENTE CHISOLA  VOLVERA TO 2  SISTEMAZIONE TORRENTE CHISOLA  Chisola'  VILLAR PEROSA TO 2  SISTEMAZIONE DI TRATTI DEL TORRENTE CHISON  Chisone  PARELLA TO 2  SISTEMAZIONE TORRENTE CHIUSELLA  PAVONE CANAVESE TO 2  SISTEMAZIONE TORRENTE CHIUSELLA  PEROSA CANAVESE TO 2  SISTEMAZIONE TORRENTE CHIUSELLA  PEROSA CANAVESE TO 2  SISTEMAZIONE TORRENTE CHIUSELLA  PEROSA CANAVESE TO 2  SISTEMAZIONE TORRENTE CHIUSELLA  Chiusella  Chiusella  COMUNI INTERESSATI TO 2  OPERE DI CONSOLIDAMENTO DEI DISSESTI IDRO  COPERE DI CONSOLIDAMENTO DEI DISSESTI IDRO  OPERE DI CONSOLIDAMENTO DEI DISSESTI IDR	COMUNI INTERESSATI   VC   3   5 000	COMUNI INTERESSATI	COMUNI INTERESSATI   VC	COMUNI INTERESSATI	COMUNI INTERESSATI	COMUNI INTERESSATI   VC   3   5000   3   5000   5000	COMUMI INTERESSATI   VC   3   5 000   3   5 000   5 000

	Intervento							Pro	gramma	zione	
				PS 45	Agg	pomamento					
Loca	alizzazione		CL	Importo	CL	Importo	'95-'96	*97	.98-,38	CM	RS
DORA RIPARIA	VILLARFOCCHIARDO SANTANTONINO DI SUSA	10	3		3	4 000	4 000				
MA-3-AL-000Ns	RIORDINO IDRAULICO AMBIER	NTALE NEI CO	MUNI	DI BORGON	E, VILL	ARFOCCHIARDO S	ANTANTONIA	10			
	D	ora Riparia	 a			4.000	4.000				
ELVO	-COMUNI INTERESSATI	vc	3	4 000	3	4 000	4 000				
MA-3-AL-001 3	OPERE DI CONSOLIDAMENTO	OEI DISSEST	IDRO	GEOLOGIC	EDIR	IASSETTO IDRAUL	CO DEL FIUM	E SESIA	-CERVO-EL	.VO-SESSI	ERA
		Elvo	- - 	4.000	_	4.000	4.000				
MALONE	FRONT	то	2	367	2	400	400				
MA-3-AL-033	SISTEMAZIONE TORRENTE M	ALONE									
MALONE	LEVONE - BARBANIA	то	2	367	2	600	600				
MA-3-AL-033	SISTEMAZIONE TORRENTE MA	ALONE									
MALONE	RIVAROSSA	то	2	300	2	300	300		<del></del>		
MA-3-AL-035	SISTEMAZIONE TORRENTE MA	ALONE									
MALONE	SAN BENIGNO CANAVESE	то	2	300	2	300	300				
MA-3-AL-036	SISTEMAZIONE TORRENTE MA	ALONE									
MALONE	VOLPIANO	ТО	2	300	2 ,	300	300				
MA-3-AL-034	SISTEMAZIONE TORRENTE MA	ALONE									
		Malone		1.634		1.900	1.900				

	Intervento			PS 45	Agg	iomamento		Pro	gramma	tione	
Lo	calizzazione			mporto	CL	Importo	'95-'96	'97	'98-'99	СМ	RS
ORCO	CASTELLAMONTE	то	2	600	2	600	600				
MA-3-AL-037	SISTEMAZIONE TORRENTE OF	RCO									
ORCO	CHIVASSO	то	2	1 000	2	1 000	1 000				
MA-3-AL-038	SISTEMAZIONE TORRENTE OF										
ORCO	CUORGNE'	TO	2	600	2	600	600				
MA-3-AL-037	SISTEMAZIONE TORRENTE OF	RCO									
ORCO	FOGLIZZO	то	2	225	2	225	225				
MA-3-AL-039	SISTEMAZIONE TORRENTE OI	RCO									
ORCO	LUSIGLIE'	TO	2 ,	225	2	225	225				
MA-3-AL-039	SISTEMAZIONE TORRENTE OF	RCO									
ORCO	MONTANARO	TO	2 :	225	2	225	225				
MA-3-AL-039	SISTEMAZIONE TORRENTE OF	RCO									
ORCO	PONT-CANAVESE	то	2	600	2	600	600				
MA-3-AL-037	SISTEMAZIONE TORRENTE OF	300									
ORCO	RIVAROLO CANAVESE	то	2	1 000	2 :	1 000	1 000				
MA-3-AL-040	SISTEMAZIONE TORRENTE OF	RCO									
ORCO	SAN GIUSTO CANAVESE	то	2	225	2	225	225		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
MA-3-AL-039	SISTEMAZIONE TORRENTE O	RCO									
		Orco	<u> </u>	4 700		4.700	4.700				
PELLICE	BRICHERASIO	TO	2 .	433	2	433 .	433				
MA-3-AL-028	SISTEMAZIONE TRATTO TORP	RENTE PELLIC	E								
PELLICE	CAVOUR	TO	2	700	2	700	700 1				
MA-3-AL-029	SISTEMAZIONE TRATTO TORP	RENTE PELLIC	Ε								
PELLICE	LUSERNA SAN GIOVANNI	ТО	2	433	2	433	433				
MA-3-AL-028	SISTEMAZIONE TRATTO TORE	RENTE PELLIC	E								
PELLICE	VILLAR PELLICE	то	2	433	2	433	433				
MA-3-AL-028	SISTEMAZIONE TRATTO TORK	RENTE PELLIC	E								
		Pellice		1.999 .		1.999	1.999			<del></del>	

	Intervento			PS 45	Aog	omamento		Pro	gramma	zione	
Loc	calizzazione		_	mporto	CL	importo	'95-' <del>9</del> 6	'97	.3833	CM	RS
SESIA	-COMUNI INTERESSATI	vc	2	10 000	2	10 000				10 000	
MA-3-AL-001 1	OPERE DI CONSOLIDAMENTO	DEI DISSES	TI IDROC	SEOLOGIC	E DI RI	ASSETTO IDRAUL	ICO DEL FIUM	E SESIA			
SESIA	-COMUNI INTERESSATI	VC	3	8 000	3 !	8 000	4 800	80	0 2400		
MA-3-AL-001 2	OPERE DI CONSOLIDAMENTO ARGINI SINISTRA E DESTRA D				E DI RI	ASSETTO IDRAUL	ICO DEL FIUM	E SESIA	RISTRUT	URAZIONI	E
SESIA	-COMUNI INTERESSATI	vc	4	20 000	4 ,	20 000					20 000
MA-3-AL-001 6	OPERE DI CONSOLIDAMENTO	DEI DISSES	TI IDROC	SEOLOGIC	E DI RI	ASSETTO IDRAUL	ICO DEL FIUM	E SESV	\		
SESIA	ARBORIO SILLARENGO LANDIONA	vc	1	4 760	4	<i>4 760</i>					4 760
MA-2-AL-279	LAVORI PER SVASI IN ALVEO	IUME SESIA	PER AS	PORTAZIO	NE MAT	ERIALE LITOIDE					
SES/A	BORGOSESIA	vc	1	5 950	4	5 950					5 950
MA-2-AL-270	LAVORI PER SVASI IN ALVEO	TIUME SESIA	PER AS	PORTAZIO	NE MAT	ERIALE LITOIDE					
SESIA	CARESANA	VC	1	3 570	4	2 570				<del></del>	3 570
MA-2-AL-287	LAVORI PER SVASI IN ALVEO	IUME SESIA	PER AS	PORTAZIO	NE MAT	ERIALE LITOIDE					
SESIA	CARESANA BLOT	VC	1	2 380	4	2 380		-			2 380
MA-2-AL-281	LAVORI PER SVASI IN ALVEO	FIUME SESIA	PER AS	PORTAZIO	NE MAT	ERIALE LITOIDE					
SESIA	CARPIGNANO SESIA	NO	1	3 570	4 ,	3 570					3 570
MA-2-AL-275	LAVORI PER SVASI IN ALVEO F	IUME SESIA	PER AS	PORTAZIO	NE MAT	ERIALE LITOIDE					
SESIA	GATTINARA	VC	1	2.360	4 ,	2 360					2 360
MA-2-AL-276	LAVORI PER SVASI IN ALVEO F	IUME SESIA	PER AS	PORTAZIO	NE MAT	ERIALE LITOIDE					
SESIA	GHEMME	NO	1	3 570	4	3 570					3 570
MA-2-AL-274	LAVORI PER SVASI IN ALVEO F	IUME SESIA	PER AS	PORTAZIO	NE MAT	ERIALE LITOIDE					
SESIA	GHISLARENGO	VC	1	4 760	4	4 760	1				4 760
MA-2-AL-278	LAVORI PER SVASI IN ALVEO F	IUME SESIA	PER AS	PORTAZIO	NE MAT	ERIALE LITOIDE					
SESIA	GREGGIO, S NAZZARO S . RECETTO	vc	1	3 570 :	4	3 570					3 570
MA-2-AL-280	LAVORI PER SVASI IN ALVEO	FIUME SESP	PER AS	PORTAZIO	NE MAT	ERIALE LITOIDE					
SESIA	GRIGNANO, PRATOS	VC	1	2.380	4	2.380	,				2 380
MA-2-AL-271	LAVORI PER SVASI IN ALVEO	FIUME SESU	PER AS	PORTAZIO	NE MAT	ERIALE LITOIDE					
SESIA	LANGOSCO	PV	1	3 570	4	3 570					3 570
MA-2-AL-286	LAVORI PER SVASI IN ALVEO	IUME SESIA	PER AS	PORTAZIO	NE MAT	ERIALE LITOIDE					
SESIA	LENTA	VC	1 '	2 360	4	2 360					2 360
MA-2-AL-277	LAVORI PER SVASI IN ALVEO	IUME SESIA	PER AS	PORTAZIO	NE MAT	ERIALE LITOIDE					

	intervento							Pro	gramma	zione	
				PS 45		piomamento					
Lo	calizzazione		CL	Importo	CL	Importo	'95-'96	'97	'98-'99	CM	RS
SESIA	MOTTA DEI CONTI CANDIA	VC	1	2 360	4	2 360					2 360
MA-2-AL-288	LAVORI PER SVASI IN ALVEO F	IUME SESIA	PER A	SPORTAZIO	NE MA	TERIALE LITOIDE					
SESIA	OLDEMICO VILLATA	vc	1	2.360	4	2 360					2 360
MA-2-AL-284	LAVORI PER SVASI IN ALVEO F	IUME SESIA	PER A	SPORTAZIO	NE MA	TERIALE LITOIDE					
SESIA	PALESTRO PRAROLO	PV	1	3 570	4	3 570					3 570
MA-2-AL-283	LAVORI PER SVASI IN ALVEO	FIUME SESIA	PER	ASPORTAZIO	NE MA	TERIALE LITOIDE					
SESIA	PILA SCOPELLO	vc	1	3 570	4	3 570					3 570
MA-2-AL-268	LAVORI PER SVASI IN ALVEO	TUME SESIA	PER A	SPORTAZIO	NE MA	TERIALE LITOIDE					
SESIA	ROMAGNANO SESIA	NO	1	5 950	4	5 950					5 950
MA-2-AL-273	LAVORI PER SVASI IN ALVEO	IUME SESIA	PER A	SPORTAZIO	NE MA	TERIALE LITOIDE					
SESIA	ROSASCO, PEZZANA	vc	1	2 360	4	2 360					2 360
MA-2-AL-285	LAVORI PER SVASI IN ALVEO F	TUME SESIA	PER A	SPORTAZIO	NE MA	TERIALE LITOIDE					
SESIA	SERRAVALLE SESIA	vc	1	2.380	4	2 380					2 380
MA-2-AL-272	LAVORI PER SVASI IN ALVEO F	IUME SESIA	PER A	SPORTAZIO	NE MA	TERIALE LITOIDE					
SESIA	VARALLO QUARONA	vc	1	5 950	4	5 950					5 950
MA-2-AL-269	LAVORI PER SVASI IN ALVEO F	IUME SESIA	PER A	SPORTAZIO	NE MA	TERIALE LITOIDE					
SESIA	VERCELLI	vc	1	7 140 .	4	7 140				···	7 140
MA-2-AL-282	LAVORI DI S U PER SVASI IN A	LVEO FIUME	SESI	A PER ASPO	RTAZIO	NE MATERIALE LIT	TOIDE				
		Sesia		116.440 ;		116.440	4.800	80	2.400	10.000	98.440
SESSERA	-COMUNI INTERESSATI	-vc	3	3 000	3	3 000	3 000			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
MA-3-AL-001 4	OPERE DI CONSOLIDAMENTO	OEI DISSEST	IDRO	OGEOLOGIC	E DI R	IASSETTO IDRAUL	ICO DEL FIUM	E SESIA	-CERVO-E	LVO-SESS	ERA .
		Sessera		3,000		3.000	3,000				

	Intervento							Pro	gramma	zione	
			1	PS 45	Agg	giornamento					
Lo	calizzazione		CL II	mporto	CL	Importo	'95-'96	'97	.8888	CM	RS
STURA DI LANZO	CAFASSE	то	2	333	2	300	300				
MA-3-AL-043	SISTEMAZIONE TRATTO TO	RRENTE STUR	A DI LAN	izo							
STURA DI LANZO	CASELLE TORINESE	то	2	1 500	2	1 500	1 500				
MA-3-AL-041	SISTEMAZIONE TRATTO TO	RRENTE STUR	A DI LAN	zo					-		
STURA DI LANZO	ROBASSOMERO	то	2	333	2	333	333				
MA-3-AL-043	SISTEMAZIONE TRATTO TO	RRENTE STUR	A DI LAN	zo	<del></del>						
STURA DI LANZO	VILLANOVA CANAVESE	то	2	333	2	333	333				
MA-3-AL-043	SISTEMAZIONE TRATTO TO	RRENTE STUR	A DI LAN	zo							
	Sto	ura di Lanzo		2.499		2.466	2.466				

	Intervento			PS 45	Agg	iomamento		Pro	gramma	zione	
Loc	calizzazione		CL	Importo	CL	importo	'95-'96	<b>'97</b>	.88-,88	CM	RS
TOCE	ANZOLA D'OSSOLA	NO	4	667	٠ 4	667					- 66
MA-3-PV-106	FIUME TOCE - LAVORI DI ADE FORMAZIONE DI SOPRASSOG							ONDALI	IN DX E SX	F TOCE C	ON
OCE	ANZOLA D OSSOLA	NO	4	667	4	667					66
MA-3-PV-106	FIUME TOCE - LAVORI DI ADE FORMAZIONE DI SOPRASSOG	GUAMENTO E	RIPRI JNI DI	STINO DELL	E SEZI	ONI DI DEFLUSSO OVENDA E ANZOL	E DIFESE SP	ONDALI	IN DX E SX	F TOCE C	NC
OCE	ANZOLA D OSSOLA	NO	4	667	4	667					66
MA-3-PV-106	FIUME TOCE - LAVORI DI ADE FORMAZIONE DI SOPRASSOG							ONDALI	IN DX E SX	F TOCE CO	NC
OCE	ANZOLA D'OSSOLA	NO	4	100	4	100	-		c		10
MA-3-PV-112	FIUME TOCE - LAVORI DI REG ADDOSSAMENTI ALLUVIONAL										EVOLI
TOCE	BEURA-CARDEZZA	NO	4	3 000	4	3 000					3 000
MA-3-PV-105	FIUME TOCE - LAVORI DI COM DI DEFLUSSO F TOCE NEI COI						A E RIPRISTI	NO DELL	E SPONDE	E DELLE S	EZIONI
TOCE	BEURA-CARDÉZZA	NO	4	417	4	417					417
MA-3-PV-108	FIUME TOCE - LAVORI DI ADE FORMAZIONE DI SOPRASSOG VILLADOSSOLA TRONTANO I	LIO LOC PON	ITE DE								אכ
OCE	BEURA-CARDEZZA	NO	4	417	4	417					41
MA-3-PV-108	FIUME TOCE - LAVORI DI ADE- FORMAZIONE DI SOPRASSOG VILLADOSSOLA TRONTANO I	LIO LOC PON	TE DE								N
OCE	BEURA-CARDEZZA	NO	4	417	4	417					417
MA-3-PV-108	FIUME TOCE - LAVORI DI ADE FORMAZIONE DI SOPRASSOG VILLADOSSOLA, TRONTANO I	LIO LOC PON	ITE DE								ON
OCE	BEURA-CARDEZZA	-NO	4	92	4	92					9:
MA-3-PV-113	FIUME TOCE - LAVORI DI REG ADDOSSAMENTI ALLUVIONAL									DEINOTE	VOLI
OCE	BEURA-CARDEZZA	NO	4	92	4	92					92
MA-3-PV-114	FIUME TOCE - LAVORI DI REG ADDOSSAMENTI ALLUVIONAL								ORTAZIONI	DEI NOTE	VOLI
OCE	CREVOLADOSSOLA	NO	4	1 333	4	1 333					1 33
MA-3-PV-102	FIUME TOCE - LAVORI DI COM SOGLIE DI REGOLAZIONE DEL DOMODOSSOLA, TRONTANO										
OCE	CREVOLADOSSOLA	GN	4	1 333	4	1 333			<del></del>	<del></del>	1 333
MA-3-PV-102	FIUME TOCE - LAVORI DI COM SOGLIE DI REGOLAZIONE DEL DOMODOSSOLA, TRONTANO										
OCE	CREVOLADOSSOLA	NO	4	1 333	4	1 333 i				<del></del> -	1 33
MA-3-PV-102	FIUME TOCE - LAVORI DI COM SOGLIE DI REGOLAZIONE DEL DOMODOSSOLA, TRONTANO	IPLETAMENTO	LAMI OC PL	NAZIONE PI ANA DI MAS	ENE F	TOCE CON FORMA	ZIONE RILEV ERA, CREVOL	ATO ARG	GINALE DIF	ESE SPON	IDALI E
OCE	CREVOLADOSSOLA	NO	4	110	4	110					71
MA-3-PV-110	FIUME TOCE - LAVORI DI REG ADDOSSAMENTI ALLUVIONAL	IMAZIONE IDE	AULIC	A PER RIPR	RISTINO	SEZIONI DI DEFLI	JSSO MEDIA	TE ASP	ORTAZIONI	DEI NOTE	vou

	Intervento			PS 45	400	portamento		Pro	gramma	zione	
Lo	calizzazione		Ci	Importo	CL	Importo	'95-'96	<b>'97</b>	'98-'99	CM	RS
TOCE	DOMODOSSOLA	NO	4	1 333	4	1 333					1 333
MA-3-PV-102											
	FIUME TOCE - LAVORI DI COI  SOGLIE DI REGOLAZIONE DE DOMODOSSOLA TRONTANO	LL'ALVEO IN									
TOCE	DOMODOSSOLA	NO	4	1 333	4	1 333					1 333
MA-3-PV-102	FIUME TOCE - LAVORI DI COI SOGLIE DI REGOLAZIONE DE DOMODOSSOLA, TRONTANO	LL ALVEO IN									
TOCE	DOMODOSSOLA	NO	4	1 333	4	1 333					1 333
MA-3-PV-102	FIUME TOCE - LAVORI DI CON SOGLIE DI REGOLAZIONE DE DOMODOSSOLA, TRONTANO	LL'ALVEO IN									
TOCE	DOMODOSSOLA	NO	4	417	4	417					417
MA-3-PV-108	FIUME TOCE - LAVORI DI ADE FORMAZIONE DI SOPRASSOO VILLADOSSOLA, TRONTANO	SLIO LOC PO	INTE DE								ON
TOCE	DOMODOSSOLA	NO	4	417	4	417					417
MA-3-PV-108	FIUME TOCE - LAVORI DI ADE FORMAZIONE DI SOPRASSOO VILLADOSSOLA TRONTANO	SLIO LOC PO	NTE DE								ON
TOCE	DOMODOSSOLA	NO	4	417	4	417					417
MA-3-PV-108	FIUME TOCE - LAVORI DI ADE FORMAZIONE DI SOPRASSOO VILLADOSSOLA TRONTANO	SLIO LOC PO	NTE DE								ON
TOCE	DOMODOSSOLA	NO	4	110	4	110				<del></del> -	110
MA-3-PV-110	FIUME TOCE - LAVORI DI REC ADDOSSAMENTI ALLUVIONAL E TRONTANO (PIANA DI MASS	I DI MATERI									
TOCE	DOMODOSSOLA	NO	4	92	4	92					92
MA-3-PV-113	FIUME TOCE - LAVORI DI REC ADDOSSAMENTI ALLUVIONAL									E DEI NOT	EVOLI
TOCE	GRAVELLONA TOCE	NO	4	667	4	667					667
MA-3-PV-101	FIUME TOCE - LAVORI DI ADE FORMAZIONE DI SOPRASSO							ONDALI	IN DX E SX	F TOCE C	ON
TOCE	GRAVELLONA TOCE	NO	4	667	4	667					667
MA-3-PV-101	FIUME TOCE - LAVORI DI ADE FORMAZIONE DI SOPRASSO							NDALI	IN DX E SX	F TOCE C	ON
TOCE	GRAVELLONA TOCE	, NO	. 4	667	1 4 1	667				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	667
MA-3-PV-101	FIUME TOCE - LAVORI DI ADE							ONDALI	IN DX E SX	F TOCE C	ON
TOCE	MASERA	NO	4	1 333	4 :	1 333					1 333
MA-3-PV-102	FIUME TOCE - LAVORI DI CON SOGLIE DI REGOLAZIONE DE DOMODOSSOLA TRONTANO	IT. ATAEO IN									
TOCE	MASERA	NO	4	1 333	4	1 333	<del></del>				1 333
MA-3-PV-102	FIUME TOCE - LAVORI DI COM SOGLIE DI REGOLAZIONE DE DOMODOSSOLA TRONTANO	LL'ALVEO IN	TO LAMI	NAZIONE PI ANA DI MAS	ENE F ERA N	TOCE CON FORMA EI COMUNI DI MASE	ZIONE RILEV RA, CREVOL	ATO AR ADOSS	GINALE DI DLA MONT	FESE SPO	NDALI E

	Intervento							Pro	gramma	zione	
				PS 45	Ag	giomamento					
Loc	calizzazione		CL	Importo	CL	Importo	'95-'96	'97	198-199	CM	RS
TOCE	MASERA	NO	4	1 333	4	1 333					1 333
MA-3-PV-102	FIUME TOCE - LAVORI DI CON SOGLIE DI REGOLAZIONE DE DOMODOSSOLA TRONTANO	LL'ALVEO IN I									
TOCE	MASERA	NO	4	110	4	110					110
MA-3-PV-110	FIUME TOCE - LAVORI DI REC ADDOSSAMENTI ALLUVIONAL E TRONTANO (PIANA DI MASE	I DI MATERIA									
TOCE	MERGOZZO	, NO	4	667	4	667					667
MA-3-PV-101	FIUME TOCE - LAVORI DI ADE FORMAZIONE DI SOPRASSO							ONDALI	IN DX E SX	F TOCE C	ON
TOCE	MERGOZZO	NO	4	667	4	667					667
MA-3-PV-101	FIUME TOCE - LAVORI DI ADE FORMAZIONE DI SOPRASSOC							ONDALI	IN DX E SX	F TOCE C	ON
TOCE	MERGOZZO	NO	4	667	4	667					667
MA-3-PV-101	FIUME TOCE - LAVORI DI ADE FORMAZIONE DI SOPRASSO							ONDALI	IN DX E SX	F TOCE C	ON
TOCE	MERGOZZO	NO	4	100	4	100					100
MA-3-PV-112	FIUME TOCE - LAVORI DI REG ADDOSSAMENTI ALLUVIONAL										EVOLI
TOCE	MONTECRESTESE	NO	4	1 333	4	1 333					. 333
MA-3-PV-102	FIUME TOCE - LAVORI DI COM SOGLIE DI REGOLAZIONE DE DOMODOSSOLA TRONTANO										
TOCE	MONTECRESTESE	NO	4	1 333 :	4	1 333					1 333
MA-3-PV-102	FIUME TOCE - LAVORI DI CON SOGLIE DI REGOLAZIONE DE DOMODOSSOLA. TRONTANO										
TOCE	MONTECRESTESE	NO	4	1 333 ,	4	1 333					1 333
MA-3-PV-102	FIUME TOCE - LAVORI DI CON SOGLIE DI REGOLAZIONE DEI DOMODOSSOLA, TRONTANO										
TOCE	MONTECRESTESE	NO	4	110,	4	110		i			110
MA-3-PV-110	FIUME TOCE - LAVORI DI REG ADDOSSAMENTI ALLUVIONAL E TRONTANO (PIANA DI MASE	I DI MATERIA									
TOCE	ORNAVASSO	NO	4	667	4	667		i			667
MA-3-PV-101	FIUME TOCE - LAVORI DI ADE FORMAZIONE DI SOPRASSO							ONDALI	IN DX E SX	F TOCE C	ON
TOCE	ORNAVASSO	NO	4	667	4	667		1			667
MA-3-PV-101	FIUME TOCE - LAVORI DI ADE FORMAZIONE DI SOPRASSO							ONDALI	IN DX E SX	F TOCE C	ON
TOCE	ORNAVASSO	NO	74	667	4	667		1			667
MA-3-PV-101	FIUME TOCE - LAVORI DI ADE							ONDALI	IN OX E SX	F TOCE C	ON
TOCE	ORNAVASSO	NO	4	100 1	4	100					100
MA-3-PV-112	FIUME TOCE - LAVORI DI REG										EVOU

	Intervento			PS 45	And	pomamento		Pro	gramma	zione	
Lo	ocalizzazione		CL	Importo		importo	'95-'96	'97	'98-'99	CM	RS
TOCE	PALLANZENO	NO	4	3 000	4	3 000	<del></del>		<del>-,</del> -		3 000
MA-3-PV-105	FIUME TÓCE - LAVORI DI CON DI DEFLUSSO F TOCE NEI CO						ICA E RIPRISTII	NO DELI	E SPONDE	E DELLE	SEZIONI
TOCE	PALLANZENO	NO	4	5 000	4	5 000	***************************************				5 000
MA-3-PV-107	FIUME TOCE - LAVORI DI COM DI DEFLUSSO F TOCE LOC EI						ICA E RIPRISTII	NO DELI	E SPOND	E DELLE	SEZIONI
TOCE	PALLANZENO	NO	4	92	4	92					92
MA-3-PV-114	FIUME TOCE - LAVORI DI REG ADDOSSAMENTI ALLUVIONAL								ORTAZION	E DEI NOT	EVOLI
TOCE	PIEDIMULERA	NO	4	667	4	667					667
MA-3-PV-103	FIUME TOCE - LAVORI DI ADE FORMAZIONE DI SOPRASSOG						O E DIFESE SPO	ONDALI	IN DX E SX	F TOCE C	ON
TOCE	PIEDIMULERA	NO	4	667	4	667					667
MA-3-PV-103	FIUME TOCE - LAVORI DI ADE FORMAZIONE DI SOPRASSOG						O E DIFESE SPO	ONDALI	IN DX E SX	F TOCE C	ON
TOCE	PIEDIMULERA	NO	4	667	4	667					667
MA-3-PV-103	FIUME TOCE - LAVORI DI ADE FORMAZIONE DI SOPRASSOG						O E DIFESE SP	ONDALI	IN DX E SX	F TOCE C	ON
TOCE	PIEDIMULERA	NO	4	138	4	138					138
MA-3-PV-109	FIUME TOCE - LAVORI DI REG ADDOSSAMENTI ALLUVIONAL							ITE ASP	ORTAZION	E DEI NOT	EVOLI
TOCE	PREMOSELLO-CHIOVENDA	NO	4	567	4	567					667
MA-3-PV-106	FIUME TOCE - LAVORI DI ADE FORMAZIONE DI SOPRASSOG							ONDALI	IN DX E SX	F TOCE C	ON
TOCE	PREMOSELLO-CHIOVENDA	NO	4	667	4	667	·				667
MA-3-PV-106	FIUME TOCE - LAVORI DI ADE FORMAZIONE DI SOPRASSOG							ONDALI	IN DX E SX	F TOCE C	ON
TOCE	PREMOSELLO-CHIOVENDA	NO	4	567	4	667					667
MA-3-PV-106	FIUME TOCE - LAVORI DI ADE FORMAZIONE DI SOPRASSOG							ONDALI	IN DX E SX	F TOCE C	ON
TOCE	PREMOSELLO-CHIOVENDA	NO	4	100	. 4	100				-	100
MA-3-PV-112	FIUME TOCE - LAVORI DI REG ADDOSSAMENTI ALLUVIONAL										EVOLI
TOCE	TRONTANO	NO	4	1 333	4	1 333	,		İ		1 333
MA-3-PV-102	FIUME TOCE - LAVORI DI COM SOGLIE DI REGOLAZIONE DEI DOMODOSSOLA, TRONTANO										
TOCE	TRONTANO	NO	4	1 333	4	1 333					1 333
MA-3-PV-102	FIUME TOCE - LAVORI DI COM SOGLIE DI REGOLAZIONE DEI DOMODOSSOLA. TRONTANO										
TOCE	ITRONTANO	NO	4	1 333	4	1 333					1 333
MA-3-PV-102	FIUME TOCE - LAVORI DI CON SOGLIE DI REGOLAZIONE DEI DOMODOSSOLA, TRONTANO	IPLETAMEN	TO LAM	INAZIONE P	IENE F SERA NI	TOCE CON FORM	MAZIONE RILEV ISERA, CREVOL	ATO AR ADOSS	GINALE. DI OLA, MONT	FESE SPO ECRESTE	NDALIE :

Intervento								Pro	gramma	zione	
			۵.	PS 45		pomamento	'95-'96	'97	105 too	<b></b>	
	TRONTANO			Importo	CL	Importo	33. 30		'98-'99	CM	RS
TOCE	TRONTANO	NO	4	417	4	417					417
MA-3-PV-108	FIUME TOCE - LAVORI DI A FORMAZIONE DI SOPRASS VILLADOSSOLA, TRONTAN	OGLIO LOC PO	INTE DE								ON
TOCE	TRONTANO	NO	4 ,	417	4	417					417
MA-3-PV-108	FIUME TOCE - LAVORI DI A FORMAZIONE DI SOPRASS VILLADOSSOLA TRONTAN	OGLIO LOC PO	ONTE DE								ON
TOCE	TRONTANO	NO	4	417	4	417					417
MA-3-PV-108	FIUME TOCE - LAVORI DI A FORMAZIONE DI SOPRASS VILLADOSSOLA TRONTAN	OGLIO LOC PO	NTE DE								ON
TOCE	TRONTANO	NO	4	10	4	110					110
MA-3-PV-110	FIUME TOCE - LAVORI DI R ADDOSSAMENTI ALLUVION E TRONTANO (PIANA DI MA	IALI DI MATERIA									
TOCE	VILLADOSSOLA	NO	4	1 000	4	1 000					1 000
MA-3-PV-104	FIUME TOCE - LAVORI DI A FORMAZIONE DI SOPRASS									F TOCE C	ON
TOCE	VILLADOSSOLA	NO	4	1 000	4	1 000					1 000
MA-3-PV-104	FIUME TOCE - LAVORI DI A FORMAZIONE DI SOPRASS									F TOCE C	ON
TOCE	VILLADOSSOLA	NO	4	1 000	4	1 000					1 000
MA-3-PV-104	FIUME TOCE - LAVORI DI A FORMAZIONE DI SOPRASS									F TOCE C	ON
TOCE	VILLADOSSOLA	NO	4	417	4 ,	417					417
MA-3-PV-108	FIUME TOCE - LAVORI DI A FORMAZIONE DI SOPRASS VILLADOSSOLA. TRONTAN	OGLIO LOC PO	INTE DE								ON
TOCE	VILLADOSSOLA	NO	4	417	4 '	417		<del></del>			417
MA-3-PV-108	FIUME TOCE - LAVORI DI A FORMAZIONE DI SOPRASS VILLADOSSOLA TRONTAN	OGLIO LOC PO	NTE DE								ON
TOCE	VILLADOSSOLA	NO	4	417	4	417	<del></del>			1	417
MA-3-PV-108	FIUME TOCE - LAVORI DI A FORMAZIONE DI SOPRASS VILLADOSSOLA TRONTAN	OGLIO LOC PO	NTE DE								ON
TOCE	VILLADOSSOLA	NO	4	92	4	92				•	92
MA-3-PV-113	FIUME TOCE - LAVORI DI R ADDOSSAMENTI ALLUVION									E DEI NOTI	EVOLI
TOCE	VOGOGNA	NO	4	667	4	667				1	667
MA-3-PV-103	FIUME TOCE - LAVORI DI A FORMAZIONE DI SOPRASS						E DIFESE SP	ONDALI	IN DX E SX	F TOCE CO	ON
TOCE	VOGOGNA	NO	4	667	4	667					667
MA-3-PV-103	FIUME TOCE - LAVORI DI A FORMAZIONE DI SOPRASS						E DIFESE SP	ONDALI	IN DX E SX	F TOCE CO	NC
TOCE	VOGOGNA	NO	4	667	4	667					667
MA-3-PV-103	FIUME TOCE - LAVORI DI A FORMAZIONE DI SOPRASS						E DIFESE SP	ONDALI	IN DX E SX	F TOCE CO	ON

	Intervento							Pro	gramma	zione	
				PS 45	Ag	giomamento					
Lo	calizzazione		CL	Importo	CL	importo	95-'96	'97	.8888	CM	RS
TOCE	VOGOGNA	NO	4	5 000	4	5 000					5 000
MA-3-PV-107	FIUME TOCE - LAVORI E DI DEFLUSSO F TOCE L						A E RIPRISTI	NO DEL	LE SPONDE	E DELLE	SEZIONI
TOCE	VOGOGNA	NO	4	138	4	138			····		138
MA-3-PV-109	FIUME TOCE - LAVORI E ADDOSSAMENTI ALLUV							NTE ASP	ORTAZION	E DEI NOT	EVOLI
TOCE	VOGOGNA	NO	4	92	4	92	<del></del>		· <u></u>	<del></del>	92
MA-3-PV-114	FIUME TOCE - LAVORI E ADDOSSAMENTI ALLUV								ORTAZION	E DEI NOT	EVOL
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Too	:e	59.784	<del></del>	59.784		<u>.</u>			59.784

Intervento									Pro	gramma	zione	
				PS 45	Agg	gioma	mento					
Loc	alizzazione	•	CL	importo	CL	im	porto	'95~'96	97	,38-,39	CM	RS
ACQUADURO	INTROBIO	со	4	400	4		400					400
MA-3-CR-070	LAVORI DI RIPRISTINO OFFI	CIOSITA DELL'AL	VEO	DEL TORRE	NTE A	CQUA	DURO IN CO	MUNE DI INTE	OBIO L	OC FUSIN	ETTA	
		Acquaduro	_	400			400					400
ADDA	LODI	MI	2		2		400	400				
MA-3-MI-29N	LAVORI PER IL RIFACIMENTO COMUNE DI LODI	O DI DIFESA IN D	X DE	L FIUME AD	DA IN	LOC L	UNGO ADDA	BONAPARTE	A MON	E DELLA T	RAVERSA II	N
		Adda	_				400	400 i				
AGOGNA	CALTIGNAGA	NO .	1	1 000	2		1 000	1 000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
MA-2-PV-101	LAVORI PER ADEGUAMENTO	SEZIONE IDRAL	JLIC	A DI DEFLUS	SO IN	LOC F	PONTE S P	CALTIGNAGAN	ORGH	ENGO (NO)		
AGOGNA	FONTANETO D'AGOGNA	NO	1	1 000	2		1 000	1 000				
MA-2-PV-103	LAVORI ALLE OPERE IDRAU	LICHE ARGINALI	ום ום	FESA IN CO	MUNE	DI FOI	NTANETO D	AGOGNA				
AGOGNA	GRANOZZO CON MONTICELLO	NO	4	4 000	4		4 000					4 000
MA-3-PV-085	LAVORI DI RIPRISTINO OPER	RE IDRAULICHE A	RGII	NALI DI DIFE	SAIN	COMU	NE DI GRAN	OZZO CON MO	NTICE	го		
		Agogna		6 000			6.000	2.000				4.000
ARNO	-COMUNI INTERESSATI	MI	4	6 000	4		6 000					6 000
MA-3-MI-011	LAVORI DI RIFACIMENTO SP	ONDALE ED ADE	GUA	MENTO SEZ	IONI D	I DEFL	USSO NEL I	BACINO DI CON	APETEN	IZA DEL TO	RRENTE AF	RNO
ARNO	GALLARATE	MI	4	12 000	5		12 000				12 000	
MA-3-MI-021	LAVORI NECESSARI PER LA TERRITORIO DEL COMUNE D		DI 0	PERE IDRAI	JLICHE	DILA	MINAZIONE	DELLE PIENE	DEL TO	RRENTE AF	SNO IN	
		Arno		18.000			18.000				12.000	6.000
BOESIO	-COMUNI INTERESSATI		4	6 000	4		6 000					6 000
MA-3-MI-009	LAVORI DI RIPRISTINO ED AL BOESIO E MARGORABBIA	DEGUAMENTO SI	EZIO	NI DI DEFLU	JSSO D	IFESE	SPONDALI	NEL BACINO D	COMP	ETENZA DE	TORRENT	1
		Boesio	_	6.000 ;			6.000					6.000
BREGGIA	MASLIANICO	co	4	450	4		450					450
MA-3-CR-079	LAVORI DI SISTEMAZIONE E	RIPRISTING OFF	ICIO	SITA DELL'A	TVEO	DEL T	ORRENTE BI	REGGIA, IN CO	MUNE	DI MASLIAN	IICO-CO-	
		Breggia		450			450	1				450
C.S.N.O.	MILANO	MI	4	15 000	4		15 000					15 000
MA-3-MI-023	OPERE RELATIVE ALL'ASSET	TO DEL RETICO	LO I	DRAULICO E	DEL TE	RRITO	RIO DEL CO	MUNE DI MILA	NO E DI	COMUNI	DELLA CINT	URA
	METROPOLITANA											
		C.S.N.O.	-	15.000			15.000				***-	15.000

	intervento			PS 45	Ag	pomamento		Pro	gramma	zione	
Loca	lizzazione		CL	Importo	CL	Importo	'95-'96	'97	'98-'99	CM	RS
CANALE SCOLMATORE	ABBIATEGRASSO	MI	4	10 000	4	10 000	-				10 000
MA-3-MI-019	LAVORI DI RIPRISTINO AD TRATTO COMPRESO TRA				MAN	JFATTI DI RIVESTIN	MENTO NEL C	ANALE	SCOLMATO	ORE NO N	IEL
	Cana	ile scolmatore	-	10.000		10.000					10 000
CANNOBINO	CANNOBIO	NO	4	1 000	4	1 000		···	<del></del>		1 000
MA-3-PV-099	TORRENTE CANNOBINO - DIFESE SPONDALI IN DX E						RIPRISTINO	DELLE	SEZIONI D	DEFLUSS	O E
CANNOBINO	CANNOBIO	NO	4	1 000	4	1 000					1 000
MA-3-PV-099	TORRENTE CANNOBINO - DIFESE SPONDALI IN DX E						RIPRISTINO	DELLE	SEZIONI D	DEFLUSS	O E
CANNOBINO	CANNOBIO	NO	4	100	4	100					100
MA-3-PV-111	TORRENTE CANNOBINO - NOTEVOLI ADDOSSAMEN							SO ME	DIANTE AS	PORTAZIO	NE DEI
		Cannobino	- -	2.100		2.100					2.100
COSIA	СОМО	со	4	700	4	700					700
MA-3-CR-074	LAVORI DI CONSOLIDAME LOC CAMNAGO VOLTA	NTO DIFESE SPOR	NDALI	E RIPRISTI	NO OF	ICIOSITA DELL ALV	EO DEL TOR	RENTE	COSIA IN	COMUNE D	II COMO
COSIA	СОМО	co	4	500	4	500					500
MA-3-CR-076	LAVORI DI CONSOLIDAME	NTO DIFESE SPOR	NDALI	DEL TORRE	NTE C	OSIA IN COMUNE I	OI COMO LOC	NAVE	DANO		
COSIA	TAVERNERIO	со	4	450	4	450					450
MA-3-CR-075	LAVORI DI RIPRISTINO OF ROVASCIO	FICIOSITA DELL A	LVEO	DEL TORRE	NTE C	OSIA, IN COMUNE S	) TAVERNER	IO NEL	TRATTO P	ONTE S P	37 -
		Cosia	-	1.650		1.650					1.650
CUCCIO	PORLEZZA	co	4	400	4	4001					400
MA-3-CR-077	LAVORI DI RIPRISTINO DE	LLA TRAVERSA E	DEI M	URI D'ALA E	SISTE	TE SUL TORRENT	E CUCCIO, IN	соми	NE DI PORL	EZZA LOC	AGRIA.
		Cuccio	- - -	400		400					400
DEVIATORE :	MILANO	MI	4	15 000	4	15 000					15 000
MA-3-MI-023	OPERE RELATIVE ALL'ASS METROPOLITANA	ETTO DEL RETICO	OLO II	DRAULICO E	EL TE	RRITORIO DEL COM	IUNE DI MILA	NO E D	EI COMUNI	DELLA CIN	ITURA
	De	viatore Olona		15.000		15.000					15.000
INGANNA	COLICO	СО	4	450	4	450					450
MA-3-CR-073	LAVORI DI RIPRISTINO OF	FICIOSITA DELL'A	LVEO	DEL TORRE	NTE II	IGANNA, IN COMUN	E DI COLICO	NEL T	RATTO ROI	BUSTELLO	- FOCE
<del></del>		inganna		450 i	_	450					460

	Intervento							Pro	gramma	zione	
				PS 45	Agg	iomamento					
Loc	alizzazione		CL	Importo	CL	importo	'95-'96	<b>.97</b>	'98-'99	CM	RS
LAMBRO	PONTE LAMBRO	co	4	450	4	450					450
MA-3-CR-064	LAVORI DI CONSOLIDAMENTO LOC BUSNIGALLO	O BRIGLIE E RIF	RIST	INO OFFICI	OSITA (	DELL'ALVEO DEL F	IUME LAMBR	O, IN CC	MUNE DI P	ONTE LAN	ABRO
		Lambro	_	450	ī	450	-			· · · · ·	450
LAMBRO MERIDIONALE	-COMUNI INTERESSATI	MI	4	15 000	4	15 000					15 000
MA-3-MI-013	LAVORI PER LA FORMAZIONE LAMBRO SETT E MERID	DI DIFESE SPO	ONDA	LI E RIFACII	MENTO	OPERE DI PRESIO	IO NEL BACII	10 DI C	OMPETENZ	A DEL FIU	ME
LAMBRO MERIDIONALE	MILANO	MI	4	15 000	4	15.000					15 000
MA-3-MI-023	OPERE RELATIVE ALL'ASSET METROPOLITANA	TO DEL RETICO	LO II	DRAULICO D	EL TER	RITORIO DEL CO	MUNE DI MILA	NO E D	EI COMUNI	DELLA CI	NTURA
LAMBRO MERIDIONALE	MILANO	МІ	5	20 000	5	20 000	12 000	8 00	0		
MA-3-MI-023 1	OPERE RELATIVE ALL'ASSET METROPOLITANA	TO DEL RETICO				RITORIO DEL COI DRE DELLE PIENE			EI COMUNI	DELLA CIP	NTURA
	Lambro	meridionale		50.000		50.000	12.000	8.00	0		30.000
LAMBRO SETTENTRION ALE	MILANO	MI	4	15 000	4	15 000					15 000
MA-3-MI-013	LAVORI PER LA FORMAZIONE LAMBRO SETT E MERID	DI DIFESE SPO	NDA	LI E RIFACII	OTMBN	OPERE DI PRESIC	IO NEL BACIF	10 DI C	OMPETENZ	A DEL FIU	ME
LAMBRO SETTENTRION ALE	MILANO	MI	4	10 000	4 1	10 000					10 000
MA-3-MI-020	LAVORI PER LA FORMAZIONE LAMBRO SETT	OI DIFESE SPO	NDA	LI ED ADEG	UAMEN	TO SEZIONI DI DE	FLUSSO NEL	TRATTO	URBANO	DEL FIUMI	E
LAMBRO SETTENTRION ALE	MILANO	MI	4	15 000	4	15 000					15 000
MA-3-MI-023	OPERE RELATIVE ALL'ASSET METROPOLITANA	TO DEL RETICO	LO II	DRAULICO D	EL TER	RITORIO DEL COI	MUNE DI MILA	NO E D	EI COMUNI	DELLA CII	NTURA
LAMBRO SETTENTRION ALE	MILANO	MI	5	50 000	5	43 000	7 740	7 31	0 27 950	l .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
MA-3-MI-023 2	OPERE RELATIVE ALL'ASSET METROPOLITANA ADEGUAM							NO E D	EI COMUNI	DELLA CIP	VTURA
LAMBRO SETTENTRION ALE	PESCHIERA BORROMEO	MI	2		2	1 000	1 000		i	i	i
MA-3-MI-28N	LAVORI DI IMPERIOSA URGEN	IZA PER RIPRIS	TINC	FRANE DI	SPOND	A E SOPPRASSOC	LI DI CONTEN	IMENT	IN COMU	NE DI PES	CHIERA
	BORROMEO										

	Intervento							Pro	gramma	zione	
				PS 45	Ag	giornamento					
Loc	calizzazione		CL	Importo	CL	Importo	'95-'96	.97	.3833	CM	RS
OLONA	-COMUNI INTERESSATI	VA	4	30 000	4	30 000					30 000
MA-3-MI-012	LAVORI PER LA FORMAZION OLONA	IE DI DIFESE SP	OND	ALI E RIFACII	MENTO	OPERE DI PRESID	ONEL BACI	10 DI C	MPETENZ	A DEL FIU	ME
OLONA	-COMUNI INTERESSATI	VA	5	25 000	5	25 000	12 500	12 50	<u> </u>		
MA-3-MI-022 2	LAVORI NECESSARI PER IL I LAMINAZIONE IN PROVINCIA		TO 0	PERE IDRAU	LICHE	DI LAMINAZIONE D	ELLE PIENE I	EL FIUI	ME OLONA	CASSE	DI
OLONA	MALNATE	VA	4	25 000	4	25 000					25 000
MA-3-MI-022 1	LAVORI NECESSARI PER IL I DEL COMUNE DI MALNATE I			PERE IDRAU	LICHE	DI LAMINAZIONE D	ELLE PIENE	EL FIUN	ME OLONA	(IN TERR	ITORIO
OLONA	MILANO	MI	4	+5 000	4	15 000		-		<del></del> .	15 000
MA-3-MI-023	OPERE RELATIVE ALL'ASSE METROPOLITANA	TTO DEL RETIC	OLO I	DRAULICO D	EL TE	RRITORIO DEL COM	AUNE DI MILA	NO E DE	COMUNI	DELLA CII	NTURA
		Olona		95.000		95.000	12.500	12.50	0		70.000
PERLINO	COLICO	co	4	450	4	450					450
MA-3-CR-071	LAVORI DI RIPRISTINO E CO VILLATICO	NSOLIDAMENTO	DIF	ESE SPONDA	ALI E B	RIGLIE DEL TORRE	NTE PERLING	IN CO	AUNE DI CO	DLICO LOC	:
PERLINO	COLICO		4	400	4	400		<del></del>			400
MA-3-CR-072	LAVORI DI RIPRISTINO OFFI	CIOSITA DELL'A	LVEO	DEL TORRE	NTE P	ERLINO IN COMUN	E DI COLICO	NEL TR	ATTO DISS	ONE - FO	CE LAGO
		Perlinc		850		850					850

	Intervento			PS 45	Agg	jiornamento		Pro	gramma	zione	
Lo	calizzazione		CL I	mporto	CL	Importo	'95-'96	'97	'98-'99	CM	RS
PIOVERNA	CORTENOVA		4	400	4	400					400
MA-3-CR-066	LAVORI DI RIPRISTINO DIP	ESE SPONDALI	LUNGO	IL TORREN	ITE PIC	VERNA IN COMU	NE DI CORTE	NOVA LO	C PONTE	S P 65	
PIOVERNA	CORTENOVA	со	4	133	4	133					133
MA-3-CR-068	LAVORI DI RIPRISTINO DE PRIMALUNA CORTENOVA				TORRE	NTE PIOVERNA, N	IEL TRATTO I	RICADEN	ITE NEI CO	MUNI DI IN	TROBIO
PIOVERNA	INTROBIO	co	4	500	4	500					500
MA-3-CR-065	LAVORI DI CONSOLIDAME	NTO DIFESA SPO	NDALE	LUNGO IL	TORRE	NTE PIOVERNA IN	COMUNE DI	CORTA	BBIO LOC (	AVA DI CO	PRTABBIC
PIOVERNA	INTROBIO	co	4	500	4	500					500
MA-3-CR-067	LAVORI DI SISTEMAZIONE	E RIPRISTINO DI	FESE R	ADENTI LU	NGO IL	T PIOVERNA IN (	OMUNE DI IN	TROBIO	LOC RIVE	ALTÉ.	
PIOVERNA	INTROBIO	со	4	133	4	133					133
MA-3-CR-068	LAVORI DI RIPRISTINO DE PRIMALUNA CORTENOVA				TORRE	NTE PIOVERNA	IEL TRATTO F	RICADEN	ITE NEI CO	MUNI DI IN	TROBIO
PIOVERNA	PASTURO	co	4	133	4	133					133
MA-3-CR-068	LAVORI DI RIPRISTINO DE PRIMALUNA CORTENOVA				TORRE	NTE PIOVERNA	IEL TRATTO F	RICADEN	ITE NEI CO	MUNI DI IN	TROBIO,
PIOVERNA	PRIMALUNA	co	4	133	4	133					133
MA-3-CR-068	LAVORI DI RIPRISTINO DE PRIMALUNA CORTENOVA				TORRE	NTE PIOVERNA N	EL TRATTO F	RICADEN	ITE NEI CO	MUNI DI IN	TROBIO.
PIOVERNA	PRIMALUNA	co	4	133	4 :	133					133
MA-3-CR-068	LAVORI DI RIPRISTINO DE PRIMALUNA CORTENOVA				TORRE	NTE PIOVERNA N	IEL TRATTO F	RICADEN	ITE NEI CO	MUNI DI IN	TROBIO.
PIOVERNA	TACENO	co	4	133	4	133				<del></del>	133
MA-3-CR-068	LAVORI DI RIPRISTINO DE PRIMALUNA CORTENOVA				TORRE	NTE PIOVERNA, N	EL TRATTO F	RICADEN	ITE NEI CO	MUNI DI IN	TROBIO
		Pioverna	 a'	2.198		2.198				T	2.198
REDEFOSSI	MILANO		4	15 000	4	15 000					15 000
MA-3-MI-023	OPERE RELATIVE ALL'ASS METROPOLITANA	ETTO DEL RETIC	OLO IDI	RAULICO D	EL TER	RRITORIO DEL COI	MUNE DI MILA	NO E DE	EI COMUNI	DELLA CIN	ITURA
······································		Redefoss	in !	15,000		15.000		!			15.000
RILE	CASSANO MAGNAGO	VA ,	4	10 000	2	7 000 !	7 000		1		
MA-3-MI-024	LAVORI NECESSARI PER L MONTE DEL COMUNE DI C				JLICHE	DI LAMINAZIONE	DELLE PIENE	DEL TO	RRENTE RI	LE IN LOC	ALITÀ A
		Rile		10,000		7.000	7.000		1		

	Intervento	Intervento							Pro	gramma	zione	
				PS 45	Ag	giomamento						
Loc	alizzazione		CL	Importo	CL	Importo	.91	5- <b>·96</b>	'97	.3833	CM	RS
SELVASPESS A	BAVENO	NO	4	2 000	4	2 000						2 000
MA-3-PV-100	TORRENTE SELVASPESSA DIFESE SPONDALI IN DX E									E SEZIONI	DI DEFLUS	SO E
SELVASPESS A	BAVENO	NO	4	2 000	4	2 000						2 000
MA-3-PV-100	TORRENTE SELVASPESSA DIFESE SPONDALI IN DX E									E SEZIONI	DI DEFLUS	SO E
SELVASPESS A	BAVENO	NO	4	2 000	4	2.000					·	2 000
MA-3-PV-100	TORRENTE SELVASPESSA DIFESE SPONDALI IN DX E S									E SEZIONI	DI DEFLUS	SO E
		Selvaspessa	 ! 	6.000		6.000	-					6 000
TENORE	-COMUNI INTERESSATI	VA	4	4 000	4	4 000					<del>,</del>	4 000
MA-3-MI-010	LAVORI DI RISAGOMATURA TENORE	D'ALVEO E RIPR	ISTIN	IO DELLE SE	ZIONI	DI DEFLUSSO N	IEL BACIN	O DI CC	MPETE	NZA DEI TO	RRENTIR	ILE E
<del></del>		Tenore	 Y	4.000		4.000	-			<u>.</u>		4.000

	Intervento			PS 45	Ag	giornamento		Pro	gramma	zione	
Loc	calizzazione		CL	Importo	CL	Importo	'95-' <del>96</del>	<b>'9</b> 7	.3833	CM	RS
TERDOPPIO	CERANO	NO	4	4 667	4	4 667					4 667
MA-3-PV-087	LAVORI DI RIPRISTINO OPE	RE IDRAULICH	E ARGI	NALI DI DIFE	SA IN	COMUNE DI TRECA	TE SOZZAGO	. CERA	NO		
TERDOPPIO	CERANO	NO	5	20 000	5	20 000	6 000	2 00	12 000	)	
MA-3-PV-087 1	LAVORI DI RIPRISTINO OPEI	RE IDRAULICH	E ARGI	NALI DI DIFE	SA IN	COMUNE DI CERAN	0			SCOLMAT	ORE DI
TERDOPPIO	CERANO	NO	4	1 000	4	1 000					1 000
MA-3-PV-089	LAVORI DI RIPRISTINO OPEI	RE IDRAULICH	E ARGI	NALI DI DIFE	SA IN	COMUNE DI SOZZA	GO - CERANO	(NO)			
TERDOPPIO	NOVARA	NO	1	1 000	2	1 000	1 000				
MA-2-PV-105	LAVORI PER ADEGUAMENTO	O SEZIONE IDF	AULIC	A DI DEFLUS	SO IN	LOC PARAZZOLINO	IN COMUNE	DI NOV	ARA		
TERDOPPIO	NOVARA	NO	4	11 500	4	11 500					11 500
MA-3-PV-086	LAVORI DI RIPRISTINO PER	ADEGUAMENT	O SEZ	IONE DI DEF	LUSSC	IN COMUNE DI NO	VARA				
TERDOPPIO	SOZZAGO	NO	4	4 667	4	4 667					4 667
MA-3-PV-087	LAVORI DI RIPRISTINO OPEI	RE IDRAULICH	E ARGI	NALI DI DIFE	SA IN	COMUNE DI TRECA	TE SOZZAGO	CERA	NO		
TERDOPPIO	SOZZAGO	NO	4	1 000	4	1 000					1 000
MA-3-PV-089	LAVORI DI RIPRISTINO OPEI	RE IDRAULICH	E ARGI	NALI DI DIFE	SA IN	COMUNE DI SOZZA	GO - CERANO	(NO)			
TERDOPPIO	TRECATE	NO	1	1 000	2	1 000	1 000				
MA-2-PV-107	LAVORI PER ADEGUAMENTO	O SEZIONE IDF	SAULIC	A DI DEFLUS	SOA	VALLE S P PER SO	ZAGO IN COI	MUNE D	TRECATI	E-LOC CA	SCINA
TERDOPPIO	TRECATE	NO	1	1 000	2	1 000	1 000				
MA-2-PV-108	LAVORI PER ADEGUAMENTO	O SEZIONE IDA	RAULIC	A DI DEFLUS	SO LO	C A VALLE PONTE	SP PER SOZ	ZAGO	N COMUN	E DI TRECA	ATE -
TERDOPPIO	TRECATE	NO	4	4 666	4	4 666					4 666
MA-3-PV-087	LAVORI DI RIPRISTINO OPEI	RE IDRAULICH	E ARG	NALI DI DIFE	SA IN	COMUNE DI TRECA	TE. SOZZAGO	, CERA	NO		
TERDOPPIO	TRECATE	NO	4	32 000	4	32 000					32 000
MA-3-PV-088	, LAVORI DI RIPRISTINO OPEI	RE IDRAULICH	E ARG	NALI DI DIFE	SA IN	COMUNE DI TRECA	TE FOCE TIC	NO			
TERDOPPIO	TRECATE E SOZZAGO	NO	1	1 000	2	1 000	1 000				· · · · ·
MA-2-PV-106	LAVORI PER ADEGUAMENTO	O SEZIONE IDE	RAULIC	A DI DEFLUS	SSO IN	LOC. A MONTE S P	PER SOZZAC	O NEI	COMUNI D	TRECATE	E
		Terdopp	io	83.500	-	83.500	10.000	2.00	0 12.00	o ·	59.500

	Intervento		,	PS 45	Aggio	mamento		Pro	gramma	zione	
Loc	alizzazione			nporto		mporto	'95-'96	'97	'98-'99	CM	RS
TICINO	-COMUNI INTERESSATI	PV	4 ;	2 000	4	2 000					2 000
MA-3-MI-014	LAVORI DI RIPRISTINO DELLE FIUME TICINO	DIFESE SPO	NDALI ED	ADEGUA	MENTO E	ELLE SEZIONI DI	DEFLUSSO	NEL BAC	CINO DI COI	MPETENZA	DEL
TICINO	CAMERI	NO	4	5 500	4 ,	5 500					5 500
MA-3-PV-084	LAVORI DI ADEGUAMENTO SE ADEGUAMENTO DELLE OPER								DELL'ALVE	O ED	
TICINO	CAMERI	NO	4	5 500	4	5 500					5 500
MA-3-PV-084	LAVORI DI ADEGUAMENTO SE ADEGUAMENTO DELLE OPER								DELL'ALVE	O ED	
TICINO	CARBONARA AL TICINO	PV	2		2	480				480	
MA-2-PV-142N	LAVORI DI DIFESA SPONDALE	E RINATURA	ALIZZAZIO	NE IN LO	CALITA C	ARBONARA TICII	40				
TICINO	CARBONARA AL TICINO	PV	3	500	3	500	500				
MA-3-PV-045	LAVORI DI ADEGUAMENTO SA	AGOMA ARGII	NALE OP	ERE IDRA	ULICHE D	2º CATEGORIA	4º TRONCO E	CUST	ODIA		
TICINO	CARBONARA AL TICINO	PV	4.	3 000	4	3 000					3 300 (
MA-3-PV-094	LAVORI DI RIPRISTINO OPERE CANTARANA SPONDA DX F TI		E DI DIFE	SA IN COA	MUNE DI C	ARBONARA AL T	ICINO DA LO	C C NA	GAVIOLA	ALOC C N	4
TICINO	PAVIA	PV	2	3 000	2	2 000	<del></del>			2 000	
MA-2-PV-064N	LAVORI DI S U PER CONSOLI GRAVELLONE IN COMUNE DI		ON JET-G	ROUTING	ED IMPE	RMEABILIZZAZIO	NE FONDAZIO	ONI ARC	INALI IN LO	C CHIAVIO	:A
TICINO	PAVIA	PV	2	2 500	2	1 000	1 000				
MA-2-PV-068N	LAVORI PER RIPRISTINO CHIA	VICA E ARGI	INATURE	IN LOC G	RAVELLO	NE IN COMUNE (	DI PAVIA				
TICINO	PAVIA	PV	2		2	480				480	
MA-2-PV-141N	LAVORI DI DIFESA SPONDALE	E RINATURA	ALIZZAZIO	NE IN LO	CALITA' L	DO PO					
TICINO	PAVIA	PV	3	500	3	1 500	1 500				
MA-3-PV-045	LAVORI DI ADEGUAMENTO SA	AGOMA ARGI	NALE OP	ERE IDRAI	ULICHE D	2º CATEGORIA	4º TRONCO D	CUST	ODIA		
TICINO	TRAVACO SICCOMARIO	PV	3	7 000	3	7 000 !				7 000 -	
MA-3-PV-022	LAVORI DI ADEGUAMENTO SA CHIAVICA GRAVELLONE-MEZ			ERE IDRAI	ULICHE D	12º CATEGORIA	IN COMUNE E	DI TRAV	ACO, SICCO	MARIO LO	С
TICINO	TRAVACO SICCOMARIO	PV	4	4 000	4	4 000			1		4 000
MA-3-PV-095	LAVORI DI RIPRISTINO OPERE F TICINO	E IDRAULICHI	E DI DIFE	SA IN COM	MUNE DI 1	RAVACÓ SICCOI	MARIO LOC	NA BO	SCONE IN	SPONDA D	K
TICINO	VIZZOLA TICINO	MI ,	2		2	600	600				
MA-3-MI-27N	LAVORI PER LA FORMAZIONE	OPERE DI P	RESIDIO	SPONDAL	E DX FIUI	ME TICINO IN LOC	CASTELNO	VATE IN	COMUNE	DI VIZZOLA	TICINO
TICINO	ZERBOLO'	PV	3	500 i	3	1 000	1 000 i				
MA-3-PV-045	LAVORI DI ADEGUAMENTO SA	AGOMA ARGI	NALE OP	ERE IDRA	ULICHE D	12° CATEGORIA	4º TRONCO (	OI CUST	ODIA		
TICINO	ZERBOLO	PV	4	1 500	4	1 500				······································	1 500
MA-3-PV-091	LAVORI DI RIPRISTINO DELLA DI DIFESA DA C NA BOSCAZZ						O ED ADEGU	IAMENT	O DELLE O	PERE IDRA	ULICHE

	Intervento							Pro	gramma	zione	
				PS 45	Agg	giomamento					
Lo	calizzazione		CL	importo	CL	importo	·95··96	'97	'98-'99	CM	RS
TICINO	/ ZERBOLO	PV	4	1 500	4	1 500		····	- · <del></del>		1 500
MA-3-PV-091	LAVORI DI RIPRISTINO DI DIFESA DA C NA BO						EO ED ADEGU	JAMENT	O DELLE O	PERE IDRA	ULICHE
TICINO	ZERBOLO'	PV	4	3 000	4	3 000	*****				3 000
MA-3-PV-092	LAVORI DI ADEGUAME	NTO E RIPRISTINO A	RGINI	E DX IN COM	UNE D	ZERBOLÓ DA C N	A BOSCAZZA	A C NA	VENARA - F	TICINO	
TICINO	ZERBOLO'	PV	4	1 000	4	1 000					1 000
MA-3-PV-093	LAVORI DI RIPRISTINO F TICINO	OPERE IDRAULICHE	DI DI	FESA IN CO	MUNE C	DI ZERBOLÒ IN LO	FOCE CANA	LE MAN	IGIALOCA II	N SPONDA	DX
		Ticino	- -	41.000		41,560	4,600			9.960	27.000
TROGGIA	INTROBIO	со	4	1 000	4	1 000					1 000
	LAVORI DI SISTEMAZIO	ONE DEFINITIVA DELL	A FO	CE DEL TOR	RENTE	TROGGIA RICADI	ENTE IN COM	JNE DI I	NTROBIO L	OC FOLLA	
MA-3-CR-069	_										
MA-3-CR-069		Troggia		1.000		1.000					1.000

## 08 - Adda, Oglio, Mincio, ed affluenti

			PS 45	_			Pro	gramma	zione		
Loc	alizzazione			mporto	CL	Importo	'95-' <del>9</del> 6	'97	'98-'99	CM	RS
ADDA	-COMUNI INTERESSATI	MI	4	10 000	4	10 000			· · · -		10 000
MA-3-MI-015	LAVORI PER LA FORMAZIONI	E DEI CORPI	ARGINALI	E RIFACIA	MENTO	OPERE DI PRESIDI	O NEL BACIN	10 DI CO	MPETENZA	DEL FIUM	IE ADDA
ADDA	ALBOSAGGIA	so	4	600	4	600					600
MA-3-CR-038	LAVORI DI PRESIDIO SPONDA ALBOSAGGIA	ALE FIUME AD	DA E AD	EGUAMEN	ITO SEZ	ZIONE DI DEFLUSSI	O A VALLE DI	EL T MAL	LERO IN C	OMUNE DI	
ADDA	BIANZONE	so	4	350	4	350					350
MA-3-CR-032	LAVORI DI CONSOLIDAMENTI COMUNE DI VILLA DI TIRANO	O DELL'OPER E BIANZONE	A DI DIFE	SA IN SIN	ISTRA E	DESTRA DEL FIUN	ME ADDA A V	ALLE DE	L PONTE D	I STAZZON	IA IN
ADDA	CASALETTO CEREDANO	CR	4	500	4	500					500
MA-3-CR-042	LAVORI DI RIPRISTINO DELLA CEREDANO	DIFESA SPO	NDALE P	OSTO A P	ROTEZ	IONE DELLA LOCAL	ITA PERSIA	IN COMU	JNE DI CAS	ALETTO	
ADDA	CAVENAGO D'ADDA	MI	2		2	850	850				
MA-3-MI-26N	LAVORI PER LA RIPRESA DI F COMPLETAMENTO SCHEDA M	RANE SPONE	DALI E SC	PPRASSO	GLIIN	DX FIUME ADDA IN	COC NUOVO	PONTE	E CASETT	A IN CANAL	DA' -
ADDA	CEDRASCO	so	4	500	4	500					500
MA-3-CR-037	LAVORI PER IL RIPRISTINO D	IFESA A PRES	SIDIO ARG	GINE F AD	DA IN C	OMUNE DI CEDRAS	sco				
ADDA	CHIURO	so	4	300	4	300					300
MA-3-CR-036	LAVORI DI PRESIDIO SPONDA	LE F ADDA IN	LOC TA	BAGHETT	O IN C	OMUNE DI CHIURO	(SO)				
ADDA 🦃	CREDERA RUBBIANO	CR	4 :	450	4	450					450
MA-3-CR-044	LAVORI DI SISTEMAZIONE DE CREDERA RUBBIANO	LLE OPERE D	DIFESA	IDRAULIC	A IN PE	ROSSIMITA' DELLA	CASCINA BO	DRIO E	EL BOSCO	IN COMU	NE DI
ADDA	FORMIGARA	CR	4	400	4	400					400
MA-3-CR-046	LAVORI DI RIPRISTINO DELLE	OPERE DI DI	FESA SP	ONDALE II	N COM	UNE DI FORMIGARA	POSTEA PR	OTEZIO	NE DELL'A	BITATO	
ADDA	GOMBITO	CR	4 i	400	4 ;	400					400
MA-3-CR-045	LAVORI DI RIPRISTINO DELLE ABITATO	OPERE DI DI	FESA SP	ONDALE P	OSTE	A MONTE DEL COM	UNE DI GOM	BITO A P	ROTEZION	E DEL CEN	ITRO
ADDA	MANTELLO	so	4	400	4	400					400
MA-3-CR-035	LAVORI DI COSTRUZIONE DIF	ESA RADENT	E IN SPO	NDA SINIS	TRA FI	UME ADDA A VALLI	E DEL PONTE	DI MAN	TELLO (SO	)	
ADDA	MOSCAZZANO	CR ,	4	500	4	500					500
MA-3-CR-041	LAVORI DI RIPRISTINO DELLA	DIFESA SPO	NDALE P	OSTA A PE	ROTEZI	ONE DELLA CASCIP	VA CA' DEL L	UPO IN C	OMUNE D	MOSCAZZ	ANO
ADDA	RIVOLTA D'ADDA	CR	4	400 i	4	400					400
MA-3-CR-047	LAVORI DI SISTEMAZIONE DE	LLE OPERE C	I DIFESA	IDRAULIC	A FRA	LE CASCINE ZITA E	SANTAMBR	OGIO IN	COMUNE	DI RIVOLTA	D'ADDA
ADDA	SPINO D'ADDA	CR	4	600	4	600					600
MA-3-CR-043	LAVORI DI RICONSOLIDAMEN SPINO D'ADDA	TO DELLE OF	PERE DI C	IFESA SP	ONDAL	POSTI IN ADIACEN	IZA ALLA CA	SCINA C	A' NOVA IN	COMUNE (	DI I
ADDA	TEGLIO	so	4	400	4	400					400
MA-3-CR-033	LAVORI DI PRESIDIO SPONDA	LE A VALLE F	ONTE DI	TRESENC	A IN C	OMUNE DI TEGLIO					

# 08 - Adda, Oglio, Mincio, ed affluenti

	Intervento			PS 45				Pro	gramma	zione	
Loca	alizzazione		CL	importo	CL	iomamento Importo	'95-'96	.97	'98-'99	CM	RS
ADDA	TIRANO	so	4	350	4	350			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	350
MA-3-CR-032	LAVORI DI CONSOLIDAMENTO COMUNE DI VILLA DI TIRANO E			ESA IN SIN	ISTRA E	E DESTRA DEL FIL	ME ADDA A V	ALLE DE	L PONTE D	I STAZZO	NA IN
		Adda	-	16.150		17.000	850				16.150
AGOGNA	MONTAGNA IN VALTELLINA	so	4	650	4;	650					650
MA-3-CR-034	LAVORI DI CONSOLIDAMENTO	ARGINE SINIS	TRO	E DESTRO	FIUME	ADDA A MONTE D	L PONTE DI F	AEDO I	N COMUNE	DI MONT/	AGNA
		Agogna	 	650		650					650
CHERIO	CALCINATE	BG	4	800	4	800					800
MA-3-CR-084	LAVORI DI RIASSETTO IDRAUL CALCINATE (BG)	ICO E RECUP	ERO	MBIENTAL	EALVE	O TORRENTE CHE	RIO A MONTE	CASCIN	A CHERIO	IN COMUI	NE DI
CHERIO	CASAZZA	BG	4	667	4	667					667
MA-3-CR-016	LAVORI DI ADEGUAMENTO DEI DEL LAGO DI ENDINE	LL OFFICIOSI	A DE	LL'ALVEO D	EL TOR	RENTE CHERIO N	EL CENTRO U	RBANO	DI CASAZZ	A ALL'INC	IDENZA
CHERIO	CASAZZA	BG	4	3 000	2	3 000	3 000				
MA-3-CR-082	LAVORI DI ADEGUAMENTO SEZ CASAZZA (BG)	ZIONE DI DEF	LUSS	O E REALIZZ	ZAZION	E DIFESE SUL TO	RRENTE CHEF	RIO A TU	TELA DELL	ABITATO	DI
CHERIO	GRONE	BG	4	667	4	667					667
MA-3-CR-016	LAVORI DI ADEGUAMENTO DEI DEL LAGO DI ENDINE	LL'OFFICIOSIT	A DE	LL'ALVEO D	EL TOR	RENTE CHERIO N	EL CENTRO U	RBANO	DI CASAZZ	A ALL INC	IDENZA
CHERIO	VIGANO SAN MARTINO	BG	4	667	4	667					667
MA-3-CR-016	LAVORI DI ADEGUAMENTO DEI DEL LAGO DI ENDINE	LL'OFFICIOSIT	A DE	LL'ALVEO D	EL TOR	RENTE CHERIO N	EL CENTRO U	RBANO	DI CASAZZ	A ALL'INC	IDENZA
		Cheno		5.801		5.801	3.000				2.801
CHIESE	-COMUNI INTERESSATI	BS	2		2	3 000	3 000			·	
MA-2-MN-99N	RIASSETTO TORRENTE CAFFA	RO DA PONT	E CAF	FARO AL L	AGO D'II	DRO					
CHIESE	ASOLA	MN	4	50	4	50					50
MA-3-MN-008	RIPRESA DI SPONDA IN CORRO COMUNE DI ASOLA	OSIONE IN SX	DEL	FIUME CHIE	SE DI 3	3° CATEGORIA IN I	OCALITA CAN	APOREC	GIO E FOC	E CACCIA	BELLA IN
CHIESE	BAGOLINO	88	4	9 500 i	4	9 500				1	9 500
MA-3-MN-048	LAVORI DI RIASSETTO IDRAUL COMUNE DI BAGOLINO	ICO E RECUP	ERO /	MBIENTALI	DEL F	IUME CHIESE E TO	ORRENTE CAP	FARO A	LLA LORO	CONFLUE	NZA IN
		Chiese		9.550		12.550	3.000				9.550
GARDELLONE	ALZANO LOMBARDO	BG	4	200	4	200					200
MA-3-CR-085	LAVORI DI RIPRISTINO OFFICIO	OSITA ALVEO	TORF	ENTE GAR	DELLON	IE NEI COMUNI DI	TORRE BOLD	ONE E F	RANICA (BG	)	
GARDELLONE	TORRE BOLDONE	BG	4	200	4	200					200
MA-3-CR-085	LAVORI DI RIPRISTINO OFFICIO	OSITA ALVEO	TORF	RENTE GAR	DELLON	E NEI COMUNI DI	TORRE BOLD	ONE E F	RANICA (BG	)	
	<del></del>					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

	Intervento			PS 45	Δ.σ.	giomamento		Pro	gramma	zione	
Lo	calizzazione		CL	Importo	CL	Importo	'95-'96	'97	'98-'99	СМ	RS
GARZA	BORGOSATOLLO	BS	4	3 000	4	3 000			<del></del>	<u>,,</u>	3 00
MA-3-MN-022	SISTEMAZIONE DELL' INTE	RO CORSO DEL	TORR	ENTE GARZ	A DA B	RESCIA ALLA FOCE	IN CHIESE				
GARZA	BRESCIA	BS	. 4	3 000	4	3 000					3 000
MA-3-MN-022	SISTEMAZIONE DELL' INTE	RO CORSO DEL	TORR	ENTE GARZ	A DA B	RESCIA ALLA FOCE	IN CHIESE				
GARZA	CASTENEDOLO	BS	4	3 000	4	3 000					3 00
MA-3-MN-022	SISTEMAZIONE DELL' INTE	RO CORSO DEL	TORRI	ENTE GARZ	A DA B	RESCIA ALLA FOCE	IN CHIESE		····		
GARZA	GHEDI	BS	4	3 000	4	3 000				-	3 000
MA-3-MN-022	SISTEMAZIONE DELL' INTE	RO CORSO DEL	TORR	NTE GARZ	A DA BI	RESCIA ALLA FOCE	IN CHIESE				
GARZA	MONTICHIARI	BS	4	3 000	4	3 000					3 000
MA-3-MN-022	SISTEMAZIONE DELL INTE	RO CORSO DEL	TORRE	NTE GARZ	A DA BI	RESCIA ALLA FOCE	IN CHIESE			····	
		Garz	za	15.000		15.000					15.00
IDRO	IDRO	BS	4	3 500	4	3 500					3 500
MA-3-MN-068	LAVORI DI RIPRISTINO DEL	L INTEGRITA DE	LLA GA	LLERIA DE	GLI AG	RICOLTORI IN IDRO	(BS)				
		ldr	·o	3.500		3.500					3.500
MELLA	OSTIANO	BS	4	8 000	4	8 000					8 000
MA-3-MN-019	LAVORI DI SISTEMAZIONE DI OSTIANO	DEL FIUME MEL	LA NEL	TRATTO CO	ORREN	TE DELLA CITTA DI	BRESCIA AL	LO SBO	CO IN OGI	IO NEL CO	OMUNE
MELLA	PAVONE DEL MELLA		4	450	4	450					450
MA-3-MN-018	LAVORI DI SISTEMAZIONE CORRENTE NEI COMUNI D						PONDALI E R	ISEZION	AMENTO, N	EL TRATT	0
MELLA	SENIGA	BS	4	450	4	450					450
MA-3-MN-018	LAVORI DI SISTEMAZIONE CORRENTE NEI COMUNI D						ONDALI E R	ISEZION	AMENTO N	EL TRATT	0
		Meil	a –	8,900		8.900					8.900
MERA	GORDONA	so	4	350	4	350					350
MA-3-CR-040	LAVORI DI PRESIDIO RILEV DI S PIETRO IN COMUNE D	ATO ARGINALE	E ADEC	SUAMENTO NA	SEZIO	NE DI DEFLUSSO D	EL FIUME ME	RA A VA	LLE E A MO	NTE DEL	PONTE
MERA	SAMOLACO	so	4	300	4	300	1				300
MA-3-CR-039	LAVORI DI RIPRISTINO OPE	ERE DI PRESIDIO	ARGI	E IN FROLE	OO IN S	INISTRA FIUME ME	RA A MONTE	DEL PO	NTE DI ERA	IN COMU	NE DI
MERA	SAMOLACO	so	4	350	4	350					350
MA-3-CR-040	LAVORI DI PRESIDIO RILEV DI S PIETRO IN COMUNE D				SEZIO	NE DI DEFLUSSO D	EL FIUME ME	RAAVA	LLE E A MO	NTE DEL	PONTE
											$\Rightarrow$

	Intervento							Pro	grammaz	ione	
				PS 45	Agg	pomamento					
Lo	calizzazione		CL	Importo	CL	Importo	'95-'96	'97	.3883	CM	RS
MINCIO	-COMUNI INTERESSATI	MN	2	9 200	2	9 200	4 600	920	3 680 1		
MA-3-MN-045	ADEGUAMENTO DEI FRANCH	I ARGINALI DE	L CON	IPRENSORI	O SINIS	TRA OGLIO E SINIS	TRA PO E DE	STRA M	INCIO		
MINCIO	,-COMUNI INTERESSATI	MN	4	300	4	300					300
MA-3-MN-060	RIPRISTINO DELLA SPONDA	SINISTRA DI M	INCIO	IN CORRISE	PONDE	NZA DEL S G 61					
MINCIO	BAGNOLO SAN VITO	MN	4	350	4	<b>350</b> i			1		350
MA-3-MN-015	LAVORI DI RIPRISTINO DELLE	DIFESE SPO	NDALI	IN SX. DI MI	NCIO A	MONTE E A VALLE	DELLO SCAF	CATOR	E DI GOVE	RNOLO	
MINCIO	BAGNOLO SAN VITO	MN	4	600	4	600					600
MA-3-MN-056	RIPRISTINO DELLA DIFESA D	SPONDA SIN	STRA	OEL FIUME	MINCIC	DA VALLE DELLA	CONCA DI SA	N LEON	ALLA FOC	E IN PO	
MINCIO	MANTOVA	MN	4	150	4	150					150
MA-3-MN-013	LAVORI PER IL RIPRISTINO F	UNZIONALE DI	ELLE C	HIAVICHE N	MAGIST	RALE-RIO-PAIOLO	SUL LAGO SU	PERIOR	E DI MANTO	OVA	
MINCIO	MANTOVA	MN	4	125	4	125					125
MA-3-MN-014	LAVORI DI RIPRISTINO FUNZI	ONALE DELLE	CHIA	VICHE CAVA	LLETT	DE MOTTA IN SX. D	NINCIO				
MINCIO	MANTOVA	MN	2	600	2	600	600				
MA-3-MN-031	LAVORI DI S U PER LA DIAFR	AMMATURA D	ELLA	RGINE MAE	STRO IN	SX. MINCIO A MOI	NTE DELLA CI	HAVICA	CAVALLET	то	
MINCIO	MANTOVA	MN	4	26 600	4	26 600					26 600
MA-3-MN-043 1	RISTRUTTURAZIONE DELLA	DIFESA IDRAU	LICA D	ELLA CITTA	DI MAI	NTOVA					
MINCIO	MANTOVA	MN	5	40 000	5	37 024	11 107	3 702	22 215		
MA-3-MN-043 2	RISTRUTTURAZIONE DELLA	DIFESA IDRAU	LICA D	ELLA CITTA	DI MA	NTOVA					
MINCIO	MANTOVA	MN	5	1	5 ,	2 976				2 976	
MA-3-MN-043 3	COMPLETAMENTO DELLA RIS	STRUTTURAZI	ONE D	ELLA DIFES	A IDRA	ULICA DELLA CITTA	A DI MANTOV	4			
MINCIO	MANTOVA	MN	2	4 000	2	4 000 :	4 000 .				
MA-3-MN-069	LAVORI DI ADEGUAMENTO AI CORTE ALBINA NEI COMUNI I					TRO IN SINISTRA D	HINCIO DA	VALDAR	O A FORMI	GOSA ALL	A
MINCIO	RONCOFERRARO	MN	4	125	4	125.					125
MA-3-MN-014	LAVORI DI RIPRISTINO FUNZI	ONALE DELLE	CHIA	VICHE CAVA	LLETT	O E MOTTA IN SX. E	DI MINCIO				
MINCIO	RONCOFERRARO	MN	4	350	4	350					350
MA-3-MN-015	LAVORI DI RIPRISTINO DELLE	DIFESE SPO	NDALI	IN SX. DI MI	NCIO A	MONTE E A VALLE	DELLO SCA	RICATOR	RE DI GOVE	RNOLO	
MINCIO	RONCOFERRARO	i MN	2	850	2	850	850				
MA-3-MN-032	LAVORI DI S U PER LA IMPER	RMEABILIZZAZ	ONE I	DELL'ARGIN	E MAE	STRO IN SX DI MIN	CIO A VALLE	DELLA C	ONCA DI S	LEONE.	
MINCIO	RONCOFERRARO	MN	2	4 000	2	4 000	4 000				
MA-3-MN-069	LAVORI DI ADEGUAMENTO A CORTE ALBINA NEI COMUNI I					TRO IN SINISTRA D	MINCIO DA	VALDAR	O A FORMI	GOSA ALL	A
										<del></del>	$\overline{}$

	Intervento							Pro	gramma	zione	
				PS 45	Agg	iomamento					
Lo	calizzazione		CL	Importo	CL	Importo	'95-'96	'97	<b>'98-</b> '99	CM	RS
MORLA	PONTERANICA	BG	4	1 000	4	1 000					1 000
MA-3-CR-081	LAVORI DI RIPRISTINO ( LOCALITA PONTERANIC	DEFICIOSITA IDRAUI A ALTA IN COMUNE	LICA D	I FONDO AL	VEO E	FORMAZIONE DIF	ESE SPONDA	LI SUL T	ORRENTE P	MORLA IN	
	<del></del>	Moria		1.000		1.000					1.000

	Intervento		p	'S 45	Aan	iomamento		Prog	gramma	zione	
Loc	alizzazione			nporto	CL	Importo	'95-'96	'97	'98-'99	CM	RS
OGLIO	-COMUNI INTERESSATI	MN	4	1 500	4	1 500					1 500
MA-3-MN-006	LAVORI DI COSTRUZIONE E RIPRIS	TINO DEI	MAGAZ	ZINI IDRA	ULICI P	ER LA CONSERVA	ZIONE DEI MA	TERIALI	MOBILI D	PIENA	
OGLIO	COMUNI INTERESSATI	MN	2	8 000	2	8 000	4 000	800	3 200		<del>-</del>
MA-3-MN-044	ADEGUAMENTO DEI FRANCHI ARGI	NALI DEL	COMP	RENSORI	SINIS	TRA PO E DESTRA	OGLIO				
OGLIO	COMUNI INTERESSATI	MN	2	9 200	2	9 200	4 600	920	3 680		
MA-3-MN-045	ADEGUAMENTO DEI FRANCHI ARGI	NALI DEL	COMP	RENSORI	SINIS	TRA OGLIO E SINI	STRA PO E DES	STRA M	INCIO		
OGLIO	-COMUNI INTERESSATI	MN	4	100	4	100					100
MA-3-MN-062	LAVORI DI MANUTENZIONE PER SF/ FIUME E A CAMPAGNA E SU PIARDE OGLIO E AFFLUENTI	ALCIO E I E DEMANI	DECESFIALI RIC	PUGLIAME ADENTI N	NTO DI	ELLA VEGATAZION DNCO DI CUSTODI	NE SPONTANEA A DI ACQUANE	ALLIC GRA SU	SNANTE S IL CHIESE	U ARGINAT (MN) FÍUN	TURE A
OGLIO	ACQUANEGRA SUL CHIESE	MN	4	25	4	25					25
MA-3-MN-007	LAVORI DI MANUTENZIONE PER LA CANNETO SULL'OGLIO	FUNZION	IALITA	DI CHIAVI	CHE E	MANUFATTI IDRAL	JLICI NEI COMU	JNI DI A	CQUANEG	RASCE	
OGLIO	ACQUANEGRA SUL CHIESE	MN	4 i	625	4	625					625
MA-3-MN-030	LAVORI DI RIALZO E RINGROSSO DI RIGURGITATI E CLASSIFICATI NEI C	ELLE ARC	INATU I ACQU	RE DEGLI ANEGRA	AFFLU SUL CH	ENTI DI OGLIO (SE IESE E MARCARIA	RIOLA TARTA	RO E C	AVATA ) N	EI TRATTI	
OGLIO	ACQUANEGRA SUL CHIESE	MN	4 ;	•35	4	135					135
MA-3-MN-058	LAVORI DI RIPRESA DI SPONDA IN C DI ACQUANEGRA SUL CHIESE (MN)	CORROSI	ONE IN	SINISTRA	DEL FI	UME OGLIO FRA L	A FOCE TARTA	ARO E L	A FOCE C	AVATA IN	COMUNE
OGLIO	CALVISANO	BS	4	1 750	4	1 750					1 750
MA-3-MN-020	LAVORI DI SISTEMAZIONE IDRAULIO CASCINA S GIUSEPPE NEI COMINI I					TO CORRENTE TR	A LE LOCALITA	CASC	INA CURL	OMEINO E	
OGLIO	CANNETO SULL'OGLIO	MN	,4	25	4	25				·····	25
MA-3-MN-007	LAVORI DI MANUTENZIONE PER LA CANNETO SULL'OGLIO	FUNZION	IALITA	DI CHIAVI	CHE E I	MANUFATTI IDRAL	JLICI NEI COM	INI DI A	CQUANEC	RASCE	
OGLIO	CANNETO SULL'OGLIO	MN	4	110	4	110				<del></del>	110
MA-3-MN-025	RIPRESA DI SPONDA IN CORROSIO	NE IN SX	DEL F	UME OGL	IO IN LO	CALITA REGONE	LLA IN COMUN	E DI CA	NNETO SL	ILL. OGLIO	
OGLIO	, CIVIDATE CAMUNO	9\$	4	1 000	2	1 000	1 000				
MA-3-MN-046	LAVORI PER IL RIASSETTO IDRAULI	CO E RE	CUPER	AMBIEN	TALE D	EL FIUME OGLIO					
OGLIO	COSTA VOLPINO E	BG	4	300	4	300					300
MA-3-MN-064	LAVORI DI SVASO PER CALIBRATUR	SA D'ALVE	O FRA	BESSIMO	E PON	TE BARCOTTO NE	I COMUNI DI R	OGNO E	COSTA	OLPINO (E	JG)
OGLIO	DARFO BOARIO TERME	BS	4	82 .	4	82 ,					82
MA-3-MN-050	LAVORI DI SVASO PER CALIBRATUR DARFO BOARIO TERME E ESINE (BS		O A M	ONTE DEL	LA FOO	E DEL TORRENTE	RE DI GIANICO	O IN FIU	ME OGLIC	NEI COM	UNI DI
ОСПО	DARFO BOARIO TERME	BS	4	175 1	4	175					175
MA-3-MN-051	LAVORI DI SVASO PER CALIBRATUR BOARIO TERME (BS)	SA D'ALVE	O A M	ONTE DEL	NUOV	O PONTE DI DARF	O SUL FIUME C	GLIO IN	COMUNE	DI DARFO	,
овно	DARFO BOARIO TERME	BS	4	58	4	58					58
MA-3-MN-052	LAVORI DI SVASO PER CALIBRATUR COMUNI DI DARFO B T E ESINE (BS	RA D'ALVE	O DEL	FIUME O	SLIO IN	CORRISPONDENZ	ZA E A VALLE D	ELLA F	OCE DEL	GRIGHEN	EACINO.

	Intervento			'S 45	Acou	omamen	***		Pro	gramma	zione	
Loc	calizzazione			nporto	CF -	Impor		95-'96	'97	.3833	CM	RS
OGLIO	DARFO BOARIO TERME	BS	4 ,	58	4		58					58
MA-3-MN-053	LAVORI DI SVASO PER CALIBR	ATURA D'AL	VEO DEL	FIUME O	GLIO IN I	LOCALITA	A SACCA	NEI COMUNI	DI DARF	OBTEE	SINE (BS)	
OGLIO	DARFO BOARIO TERME	BS	4	88	4		88					88 ,
MA-3-MN-057	LAVORI PER CALIBRATURA D'A	ALVEO SUL I	FIUME OG	LIO IN LO	CALITA	SACCA N	EI COML	INI DI DARFO	BTEE	SINE (BS)		
OGLIO	DARFO BOARIO TERME	BS	4	100	4 :		100					100
MA-3-MN-063	LAVORI DI S U PER CALIBRAT	URA D'ALVE	O DEL FIL	JME OGLI	O IN LOC	CALITA M	IONTICO	LO NEI COMU	NI DI DA	RFO 8 T E	ESINE.	
OGLIO	EDOLO	BS	4	10	4		10					10 ;
MA-3-MN-067	LAVORI DI S U PER SVASO PE PONTE DAZZA NEI COMUNI DI				ME OGLI	O NEL TR	ZATTO CO	OMPRESO FR	A LA FO	CE DEL FIL	IMICELLO I	
OGLIO	ESINE	88	4	1 000	2	,	000	1 000				
MA-3-MN-046	LAVORI PER IL RIASSETTO IDE	AULICO E F	RECUPER	AMBIEN	TALE DE	L FIUME	OĞLIO					
OGLIO	ESINE	BS	4	92	4		82					82
MA-3-MN-050	LAVORI DI SVASO PER CALIBR DARFO BOARIO TERME E ESIN		VEO A M	ONTE DEL	LA FOCI	E DEL TO	RRENTE	RE DI GIANIO	O IN FI	UME OGLIC	NEI COMU	JNI DI
OGLIO	ESINE	BS	4	58	4		58					58
MA-3-MN-052	LAVORI DI SVASO PER CALIBR COMUNI DI DARFO B T E ESIN		VEO DEL	FIUME O	GLIO IN	CORRISE	ONDENZ	A E A VALLE	DELLA F	OCE DEL	SRIGNA NE	
OGLIO .	ESINE	BS	4	58	4		58					58
MA-3-MN-053	LAVORI DI SVASO PER CALIBR	LATURA D'AL	VEO DEL	FIUME O	GLIO IN I	LOCALIT	A SACCA	NEI COMUNI	DI DAR	OBTEE	SINE (BS)	
OGLIO	ESINE	BS	4	88	4		88					88
MA-3-MN-057	LAVORI DI S U PER CALIBRAT	URA D'ALVE	O SUL FIL	JME OGLI	O IN LO	CALITA S	ACCA NE	COMUNI DI	DARFO	BT E ESIN	E (8S)	
одцо	ESINE	BS	4	100	4		100					100
MA-3-MN-063	LAVORI PER CALIBRATURA D	ALVEO DEL	FIUME OG	LIO IN LC	CALITA	MONTIC	OLO NEI	COMUNI DI D	ARFO B	T E ESINE		
OGLIO	MALEGNO	88	4	1 000	2	1	000	1 000			1	
MA-3-MN-046	LAVORI PER IL RIASSETTO IDE	RAULICO E F	RECUPER	O AMBIEN	ITALE DE	EL FIUME	OGLIO					
OGLIO	MALONNO	BS ,	4	140	4		140	<del></del>		<del></del>		140
MA-3-MN-054	LAVORI DI SVASO PER CALIBR MALONNO E SONICO (BS)	ATURA D'AL	VEO FIUM	AE OGLIO	DAL DIS	STRIBUT	ORE AGI	AL PONTE D	LORE	IGO NEI CO	DMUNI DI	
OGLIO	MARCARIA	MN	4	625	4		625				]	625
MA-3-MN-030	LAVORI DI RIALZO E RINGROS RIGURGITATI E CLASSIFICATI								ARO E (	CAVATA ) N	EI TRATTI	
OGLIO	MARCARIA	MN ,	4	300	4		300				1	300
MA-3-MN-059	LAVORI DI RIPRESA DI SPOND	A IN CORRO	SIONE IN	SINISTRA	A DEL FI	UME OGI	LIO, IN LO	C CAMPO P	ETRA IN	COMUNE	DI MARCAF	RIA (MN)
овио	MONTICHIARI	BS	4	1 750	4		1 750 :					1 750
MA-3-MN-020	LAVORI DI SISTEMAZIONE IDR CASCINA S GIUSEPPE NEI CO					O CORR	ENTE TR	A LE LOCALI	A CAS	CINA CURL	OMENO E	1/2

	Intervento			PS 45	Ao	pomamento		Pro	grammaz	tione	
Loc	alizzazione		CL	Importo	CL	Importo	'95-'96	·97	.9899	CM	RS
OGLIO	PONTE DI LEGNO	BS	4	5 300	2	5 300	3 180	1 060	1 060		
MA-3-MN-047	LAVORI PER IL RIASSETTO IDRI COMUNE DI PONTE DI LEGNO (I		RECUPE	RO AMBIEN	TALE (	DEL FIUME OGLIO	D AFFLUENTI	NARCA	RELLO E FF	RIGIDOLFO	) IN
OGLIO	ROGNO	BG	4	300	4	300			<del></del>		300
MA-3-MN-064	LAVORI DI SVASO PER CALIBRA	TURA D'AI	VEO F	RA BESSIMO	E POI	ITE BARCOTTO NE	COMUNI DI R	OGNO I	COSTA V	OLPINO (B	G)
OGLIO	SAN MARTINO DALL'ARGINE	MN	2	500	2	500			1	500	
MA-3-MN-066	LAVORI DI RIPRESA DI FRANA A (MN)	L FROLDO	ARGIN	ALE IN DES	TRA OC	GLIO TRA I SS GG	29-33 IN COMU	INE DI S	AN MARTIN	O DALL'AF	RGINE
OGLIO	SONICO	BS	4	140	4	140			<del></del> -		140
MA-3-MN-054	LAVORI DI SVASO PER CALIBRA MALONNO E SONICO (BS)	ATURA D'AL	VEO FI	UME OGLIO	DAL D	ISTRIBUTORE AGI	AL PONTE DI	LOREN	GO NEI CO	MUNI DI	
OGLIO	SONICO	BS	4	10	4	10			<del></del>		10
MA-3-MN-067	LAVORI DI S U PER SVASO PER PONTE DAZZA NEI COMUNI DI E				AE OGL	IO NEL TRATTO C	OMPRESO FRA	LA FO	CE DEL FIU	MICELLO E	
		Ogl	io -	34.792	_	34.792	14.780	2.780	7.940	500	8,792
OGLIO SOPRALACUA LE	BERZO INFERIORE	BS	4	2 667	4	2 667					2 667
MA-3-MN-009	LAVORI DI SISTEMAZIONE IDRA INFERIORE E ESINE	ULICA DEL	TORRE	NTE GRIGN	IA DAL	A GOLA DI BIENNI	ALLA FOCE.	NEI COM	AUNI DI BIE	NNO-BER	20
OGLIO SOPRALACUA LE	BIENNO	BS	4	2 667	4	2 667					2 667
MA-3-MN-009	LAVORI DI SISTEMAZIONE IDRA INFERIORE E ESINE	ULICA DEL	TORRE	NTE GRIGN	IA DAL	A GOLA DI BIENNI	ALLA FOCE	NEI CON	MUNI DI BIE	NNO-BER	zo
OGLIO SOPRALACUA LE	COSTA VOLPINO	BG	4	350	4	350					350
MA-3-MN-010	LAVORI PER LA RIPRESA DELLA COSTA VOLPINO	CORROSI	ONE E	LA DIFESA (	DELLA :	SPONDA DX DI OG	LIO A VALLE D	PONT	BARCOT	TO IN COM	AUNE DI
OGLIO SOPRALACUA LE	COSTA VOLPINO	BG	4	650	4	650					650 ;
MA-3-MN-011	LAVORI PER IL CONSOLIDAMEN	ITO DELLE	BRIGLI	E DEL TORF	ENTE	SUPINE IN COMUN	E DI COSTA VO	DLPINO			
OGLIO SOPRALACUA LE	ESINE	BS	4	2 667	4	2.667					2 667
MA-3-MN-009	LAVORI DI SISTEMAZIONE IDRA	ULICA DEL	TORRE	NTE GRIGN	IA DAL	A GOLA DI BIENN	ALLA FOCE.	NEI COM	AUNI DI BIE	NNO-BER	zo :
OGLIO SOPRALACUA LE	ESINE	BS	4	600	4	600	1				600
MA-3-MN-012	LAVORI PER LA DIFESA DELLA S	SPONDA S	X DI OC	LIO IN PRO	SSIMIT	À DELLA STRADA	COMUNALE IN	PLEMO	IN COMUN	E DI ESINE	
	······································			9.601							

	intervento		ı	PS 45	Age	pom <del>amento</del>		Pro	gramma	zione	
Lo	calizzazione			nporto	CL	Importo	'95-'9 <del>6</del>	· <b>97</b>	.8888	CM	RS
SERIO	BARIANO	BG	4	167	4	167					16
MA-3-CR-086	LAVORI DI REGIMAZIONE E E COMPRESI NEI COMUNI DI G										TUARI
SERIO	CAPPELLA CANTONE	CR	4	300	4	300					30
MA-3-CR-062	LAVORI DI REGIMAZIONE DE COMUNI DI CAPPELLA CANT				TRAT	TO COMPRESO FR	A C NA CANT	ONCELL	O E PIZZIG	HETTONE	NEI
SERIO	CASALE CREMASCO- VIDOLASCO	CR	4 ,	300	4	300					30
MA-3-CR-053	LAVORI DI RIPRISTINO OPER CREMASCO (CR)	RE DI DIFESA	IN SPOND	A SINISTE	A DEL	FIUME SERIO IN L	DCALITA' VIDO	DLASCO	COMUNE	DI CASALE	:
SERIO	CASTEL GABBIANO	CR	4 :	300	4	300					30
MA-3-CR-050	LAVORI DI RIPRISTINO OPER	RE DI DIFESA	IN SPOND	A SINISTR	A DEL	FIUME SERIO IN C	OMUNE DI CA	STELGA	88IANO (C	R)	
SERIO	CAVERNAGO	BG	4	167	4	167					16
MA-3-CR-086	LAVORI DI REGIMAZIONE E E COMPRESI NEI COMUNI DI G										TUARI
SERIO	CREMA	CR	4	250	4	250					250
MA-3-CR-056	LAVORI DI RIPRISTINO OPER	RE DI DIFESA	IN SPOND	A DESTRA	OEL F	IUME SERIO IN LO	CALITA' CAVA	ALBER	TI IN COMU	NE DI CRE	MA (CR
SERIO	FARA OLIVANA CON SOLA	BG	4	800	4 ;	2 000					2 00
MA-3-CR-088	LAVORI DI S U PER RIPRESA FONTANILE GIULIA	CORROSION	NE SPOND	A SINISTE	ZA DEL	FIUME SERIO IN C	OMUNE DI FA	RA OLIV	ANA CON S	SOLA IN LO	CALITA
SERIO	FORNOVO SAN GIOVANNI	BG	4	167	4	167					16
MA-3-CR-086	LAVORI DI REGIMAZIONE E I COMPRESI NEI COMUNI DI G										TUARI
SERIO	GHISALBA	BG	4	167	4	167					-6
MA-3-CR-086	LAVORI DI REGIMAZIONE E I COMPRESI NEI COMUNI DI G										TUARI
SERIO	GRASSOBBIO	BG	4	167	4	167					16
MA-3-CR-086	LAVORI DI REGIMAZIONE E I COMPRESI NEI COMUNI DI G										TUARI
SERIO	MONTODINE	CR	4	300	4	300					300
MA-3-CR-058	LAVORI PER RIPRESA CORR	OSIONI SPON	IDALI IN D	ESTRA DE	L FIUN	IE SERIO IN COMU	NE DI MONTO	DINE (C	R)		
SERIO	MONTODINE	CR	4	500 :	4	500					50
MA-3-CR-059	LAVORI DI RIPRISTINO OPER	RE DI DIFESA	SPONDAL	E IN DEST	RA DE	L FIUME SERIO IN	LOCALITA' CA	SCINA (	SIARDINO II	N COMUNE	DI
SERIO	MONTODINE	CR	4 1	300	4	300 ]	F		<del></del>		30
MA-3-CR-060	LAVORI DI RIPRISTINO OPER	RE DI DIFESA	SPONDAL	E IN SINIS	TRA DI	EL FIUME SERIO II	N LOCALITA' E	BOCCA A	NL SERIO IN	COMUNE	DI
SERIO	MONTODINE	CR	4	400	4	400					, 40
MA-3-CR-061	LAVORI DI RIPRISTINO OPER	RE IDRAULICH	IE DEL FIL	JME SERK	O ALLA	CONFLUENZA CO	N IL FIUME AC	DA IN C	OMUNE DI	MONTODI	NE (CR)
SERIO	MOZZANICA	BG	4	500	4	500 :				,	500
MA-3-CR-048	LAVORI DI RIPRISTINO OPER	RE DI DIFESA	SPONDAL	E IN DEST	TRA IDE	AULICA DEL FIUM	E SERIO IN C	OMUNE	DI MOZZAN	IICA (BG)	

	Intervento			DC 45	•			Pro	gramma	zione	
1	calizzazione		CI	PS 45 Importo	CL	Importo	'95-'96	'97	'98-'99	CM	RS
SERIO	MOZZANICA	8G	4	1111porto	4	167					167
					<u> </u>						
MA-3-CR-086	LAVORI DI REGIMAZIONE COMPRESI NEI COMUNI (										TUARI
SERIO	MOZZANICA	BG	4	3 000	4	2 400					2.400
MA-3-CR-087	LAVORI DI RIPRISTINO OI	FFICIOSITA IDRA	ULICA D	DEL FIUME S	ERIO (	DAL PONTE DI SERI	ATE AL PONT	E DI MO	ZZANICA		
SERIO	PIZZIGHETTONE	CR	4	300	4	300					300
MA-3-CR-062	LAVORI DI REGIMAZIONE COMUNI DI CAPPELLA CA				TRAT	TO COMPRESO FR	A C NA CANT	ONCELL	O E PIZZIG	HETTONE	NEI
SERIO	PIZZIGHETTONE	CR	4	400	4	400					400
MA-3-CR-063	LAVORI DI RIPRISTINO M	ANUFATTI SCARI	CATOR	I DEL COLA	ORE S	ERIO IN COMUNE	OI PIZZIGHET	TONE (C	CR)		
SERIO	RICENGO	CR	4	150	4	150					150
MA-3-CR-055	LAVORI A PROTEZIONE D	ELLA PALATA MI	ENASCI	UTTO IN SP	ONDA (	DESTRA DEL FIUME	SERIO IN CO	OMUNE I	DI RICENGO	(CR)	
SERIO	RIPALTA ARPINA	CR	4	200	4	200					200
MA-3-CR-057	LAVORI PER RIPRESA ER	OSIONI IN SPON	DA SINI	STRA DEL F	IUME S	ERIO IN COMUNE	DI RIPALTA A	RPINA (	CR)		
SERIO	SERGNANO	CR	4	400	4	400					400
MA-3-CR-052	LAVORI PER RIPRESA CO	RROSIONI IN SP	ONDA E	ESTRA DEL	FIUME	SERIO IN COMUN	E DI SERGNA	NO (CR)			
05510	SERGNANO	CR	4	150	4 1	155					155
SERIO							DONDENZA D	51110			
MA-3-CR-054	LAVORI PER RIPRESA CO DI SERGNANO (CR)	RROSIONI IN SP	ONDA C	ESTRA DEL	FIUME	SERIO IN CORRIS		ELLA PA		BIONA IN C	OMUNE
		BG	ONDA D	3 000	FIUME 4	2 400	- CINDENEX C	PELLA PI	TATA BAB	BIONA IN (	
MA-3-CR-054	DI SERGNANO (CR)	BG	4	3 000	4	2 400				BIONA IN (	
MA-3-CR-054 SERIO	DI SERGNANO (CR)  SERIATE	BG	4 ULICA C	3 000	4	2 400				BIONA IN (	2.400 12.557

	Intervento			PS 45	Agg	iomamento		Pro	gramma	zione	
Lo	calizzazione		CL	Importo	CL	Importo	'95-'96	'97	.8888	CM	RS
ARDA	CORTEMAGGIORE	PC	4	500	2	500	500				
MA-3-PC-012	LAVORI DI RIPRESA FRANE C	ORROSIONIE S	VAS	D'ALVEO S	UL TOP	RENTE ARDA NEL	COMUNE DI	CORTE	MAGGIORE		
ARDA	FIORENZUOLA D'ARDA	PC	4	500	2	1 000	000				
MA-3-PC-012	LAVORI DI RIPRESA FRANE C	ORROSIONIE S	VAS	D'ALVEO S	UL TOP	RENTE ARDA NEL	COMUNE DI F	IOREN	ZUOLA		
ARDA	VILLANOVA SULL ARDA	PC	4	; 500	2	2 200	2 000				
MA-3-PC-012	LAVORI DI RIPRESA FRANE C	ORROSIONIE S	VAS	D'ALVEO S	UL TOR	RENTE ARDA NEL	COMUNE DI	/ILLAN(	OVA.		
		Arda	-	1,500		4.500	4.500				
CHIAVENNA	CAORSO	PC	4	500	4 :	500					500
MA-3-PC-029	LAVORI DI DISBOSCAMENTO	RICALIBRATUR	A E	RIPRISTINO	SPONE	E DEL TORRENTE	CHIAVENNA				
CHIAVENNA	CORTEMAGGIORE	PC	4	500	4	500					500
MA-3-PC-029	LAVORI DI DISBOSCAMENTO	RICALIBRATUR	A E	RIPRISTINO	SPONE	E DEL TORRENTE	CHIAVENNA				
		Chiavenna	_	1,000		1.000					1.000
CHIUSELLA	SAN MARTINO SICCOMARIO	PV	2	325	2	325	325				
MA-3-AL-030	SISTEMAZIONE TORRENTE C	HIUSELLA									
		Chiusella		325		325	325				
CROSTOLO	GUALTIERI	RE	2	520	2	2 740	2 740	· · · · · · ·	· · · · · ·		
MA-3-MO-013	LAVORI DI RIALZO DELLE ARG GUASTALLA	INATURE DEL	TOR	RENTE CRÓ	STOLO	A MONTE DELLA	CONFLUENZA	IN PO	NEI COMUN	I DI GUAL	TIERI E
CROSTOLO	GUASTALLA	RE	2	520	2	4 240	4 240				
MA-3-MO-013	LAVORI DI RIALZO DELLE ARG	INATURE DEL	TOR	RENTE CRO	STOLO	A MONTE DELLA	CONFLUENZA	IN PO I	NEI COMUN	I DI GUAL	NERI E
		Crostolo		1.040		6.980	6.980				
CURONE	-COMUNI INTERESSATI	AL	4	2.500	4	2.500	1				2 500
MA-3-AL-021	OPERE DI CONSOLIDAMENTO	DEI DISSESTI	DRC	GEOLOGICI	E DI R	ASSETTO IDRAUL	ICO DEL TORF	ENTE (	URONE KI	A 5	
		Curone		2,500		2.500				l	2.500

	Intervento			PS 45	٨٥٥	iomamento		Prog	rammaz	ione	
Lor	calizzazione		CL	Importo	CL	Importo	'95-'96	<b>.</b> 97	98-99	CM	RS
ENZA	GATTATICO	RE	4	750	3	750				750	
MA-3-PR-025	LAVORI DI RIASSETTO IDRAL	JLICO DEL TOP	RENTE	ENZA DAL	LA LOC	ALITA MARTORAN	O A CASALTO	NE			
ENZA	MONTECCHIO EMILIA	RE	5	8 000	5	8 000	4 800	1 600	1 600		
MA-3-PR-024	LAVORI DI SISTEMAZIONE DE MEDIANTE COMPLETAMENTO						-S POLO AL P	ONTE D	ELL'AUTOS	TRADA MI	-80
ENZA	MONTECHIARUGOLO	PR	5	8 000	5	8 000 i	4 800	1 600	1 600		
MA-3-PR-024	LAVORI DI SISTEMAZIONE DE MEDIANTE COMPLETAMENTO						-S POLO AL P	ONTE D	LL'AUTOS	TRADA MI-	-80
ENZA	PARMA	PR	4	750	3	750				750	
MA-3-PR-025	LAVORI DI RIASSETTO IDRAL	ILICO DEL TOP	RENTE	ENZA DAL	LA LOC	ALITA MARTORAN	O A CASALTO	NE			
ENZA	SANTILARIO D'ENZA	RE	4	750	3 -	750			·	750	
MA-3-PR-025	LAVORI DI RIASSETTO IDRAL	ILICO DEL TOP	RENTE	ENZA DAL	LA LOC	ALITA MARTORAN	O A CASALTO	NE			
ENZA	SORBOLO	PR	4	750	3 :	750				750	
MA-3-PR-025	LAVORI DI RIASSETTO IDRAL	JLICO DEL TOP	RENTE	ENZA DAL	LA LOC	ALITA MARTORAN	O A CASALTO	NE			
		Enz	 a	19.000		19.000	9,600	3.200	3.200	3.000	
LURETTA	AGAZZANO	PC	4	100	4 ;	100					100
MA-3-PC-032	RICALIBRATURA D'ALVEO E (	COSTRUZIONE	O RIAS	SETTO DI	OPERE	DI DIFESA LUNGQ	IL TORRENTE	LURET	TA .		
LURETTA	AGAZZANO	PC	4	100	4	100 '					100
MA-3-PC-032	RICALIBRATURA D'ALVEO E (	COSTRUZIONE	O RIAS	SETTO DI	OPERE	DI DIFESA LUNGO	IL TORRENTE	LURET	ra .		
LURETTA	GAZZOLA	PC	4	100	4	100		<del></del>	<del></del>	<del></del>	100
MA-3-PC-032	RICALIBRATURA D'ALVEO E	COSTRUZIONE	O RIAS	SETTO DI	OPERE	DI DIFESA LUNGO	IL TORRENTE	LURET	ГА		
LURETTA	GAZZOLA	PC	4	100	4 ;	100	<del></del>		<del></del>		100
MA-3-PC-032	RICALIBRATURA D'ALVEO E C	COSTRUZIONE	O RIAS	SETTO DI	OPERE	DI DIFESA LUNGO	IL TORRENTE	LURET	TA .		
LURETTA	GRAGNANO TREBBIENSE	PC	4	100	4	100					100
MA-3-PC-032	RICALIBRATURA D'ALVEO E	COSTRUZIONE	O RIAS	SETTO DI	OPERE	DI DIFESA LUNGO	IL TORRENTE	LURET	ΓA		
LURETTA	GRAGNANO TREBBIENSE	PC	4	100	4	100					100
MA-3-PC-032	RICALIBRATURA D'ALVEO E C	COSTRUZIONE	O RIAS	SETTO DI	OPERE	DI DIFESA LUNGO	IL TORRENTE	LURET	TA (		
LURETTA	ROTTOFRENO	PC	4	100 i	4	1001					100
MA-3-PC-032	RICALIBRATURA D'ALVEO E	COSTRUZIONE	O RIAS	SSETTO DI	OPERE	DI DIFESA LUNGO	IL TORRENTE	LURET	ΓA		
LURETTA	ROTTOFRENO	PC	4	100 i	4	100	1				100
MA-3-PC-032	RICALIBRATURA D'ALVEO E C	COSTRUZIONE	O RIAS	SETTO DI	OPERE	DI DIFESA LUNGO	IL TORRENTE	LURET	ra .		
<del></del>		Lurett		800							800

	Intervento							Pro	gramma	zione	
				PS 45	Agg	piomamento					
Lo	calizzazione		CL	Importo	CL	importo	'95-' <del>9</del> 6	'97	.8888	CM	RS
NURE	PONTE DELL'OLIO	PC	4	1 500	4	1 500					1 500
MA-3-PC-027	RIASSETTO, POTENZIAME	NTO NONCHÉ INT							AV 85. TO	DDC LITE A	
		INTO NONCHE INT	EGRA	ZIONE DEI	SISTEN	II DIFENSIVI POST	E LUNGO LA :	SPUNDA	DX DEL 10	RRENIE	IUKE
NURE	VIGOLZONE	PC PC	4		4 I	200	E LUNGO LA	SPUNDA	DX DEL 10	KKENIE	
NURE MA-3-PC-028		PC	4	200	4	200		SPONDA	DX DEL TO	RRENIE	200

	Intervento			PS 45	٨٥	giomamento		Pro	gramma	zione	
Loc	calizzazione		CL	importo	CL	Importo	'95-'96	'97	.98-,39	CM	RS
PANARO	BOMPORTO		4	500	4	500					50
MA-3-MO-020	LAVORI DI RIPRISTINO E	CONSOLIDAMEN	TO DI S	CARPATA D	EL FIUI	ME PANARO SX LO	C GHIRONE	OX ABIT	ATO DI CAS	ELLE	
PANARO	BOMPORTO	мо	4	2 000	4	2 000			1		2 00
MA-3-MO-022	LAVORI PER IL RIPRISTIN 69-102	IO E L'ADEGUAME	NTO D	ELLA SX IDF	AULIC	A DEL 1º TRONCO	DI CUSTODIA	DEL FIL	JME PANAF	O TRA GL	I STANT
PANARO	BONDENO	FE	4	855	4	945					94
MA-3-FE-001	LAVORI DI RIPRESA DELL FIUME PANARO DA FROL	A FRANA LATO I DO PALLARA A F	IUME.	E DI RIPRIS' BONATTI	TINO D	ELLE OPERE DI DI	FESA DELLA	ARGINA	TURA IN SX	DRAULK	CA DEL
PANARO	BONDENO	FE	4	1 235	4	1 365					1 36
MA-3-FE-002	LAVORI DI RIPRESA DELLE					ELLE OPERE DI DI	FESA DELLA	ARGINA	TURA IN SX	IDRAULIC	CA DEL
PANARO	BONDENO	FE	4	1 140	4	1 260					1 26
MA-3-FE-003	LAVORI DI RIPRESA DELL FIUME PANARO DAL PON						FESA DELLA	ARGINA	TURA IN SX	IDRAULIC	SA DEL
PANARO	BONDENO	FÉ	2	1 100	2	1 200	1 200				
MA-3-FE-004	LAVORI DI RIALZO, RINGI TRATTO TRA LA CHIAVIC					ARGINATURA SX	DEL FIUME PA	NARO F	RIGURGITA	TO DAL PO	) NEL
PANARO	BONDENO	FE	4	190	4	210					21
MA-3-FE-005	LAVORI DI COMPLETAME DELLA CURVA IN LOCALI			IFESA DELL	ARGIN	ATURA IN SX. IDR	AULICA DEL FI	UME PA	NARO IN C	ORRISPON	NDENZA
PANARO	BONDENO	FE	2	1 800	2	3 000	3 000			· · · · · · · · ·	
MA-3-FE-006	LAVORI DI REALIZZAZION  ARGINONE VERSO MONT		A DEFI	NITIVA DELL	'ARGIN	IATURA IN SX IDR	AULICA DEL F	IUME PA	WARO DA	CORONEL	.LA
PANARO	BONDENO	FE	4	2 280	4	2 520					2 52
MA-3-FE-007	LAVORI DI RIPRESA DELL FIUME PANARO DAL CON				TINO D	ELLE OPERE DI DI	FESA DELLA	RGINATU	JRA IN DX.	IDRAULIC	A DEL
PANARO	BONDENO	FE	4	380	4	420				·	42
MA-3-FE-008	LAVORI DI RIPRESA DELL FIUME PANARO DA S BIA				TINO D	ELLE OPERE DI DI	FESA DELL AF	RGINATI	JRA IN DX	IDRAULICA	A DEL
PANARO	BONDENO	FE	4	1 330	4	1 470					1 47
MA-3-FE-009	LAVORI DI RIPRESA DELLI FIUME PANARO DA PON					ELLE OPERE DI D	FESA DELL'A	RGINATU	JRA IN DX.	IDRAULIC	A DEL
PANARO	BONDENO	FE	2	380	2	420				420	!
MA-3-FE-010	LAVORI DI RIPRESA DELL FIUME PANARO IN FROL		FIUME.	E DI RIPRIS	TINO D	ELLE OPERE DI DI	FESA DELL'AS	RGINATI	JRÍA IN OX.	IDRAULIC	A DEL
PANARO	BONDENO	FE	4	750	4	630					63
MA-3-FE-011	LAVORI DI RIPRISTINO D	ELLE OPERE DI	DIFESA	DELL'ARGIN	IATURA	NIN DX IDRAULIC	A DEL FIUME P	ANARO	. IN LOCAL	TA ARGIN	E LUPO
PANARO	BONDENO	FE	2	1 500	2	1 600	1 600			1	1
MA-3-FE-013	LAVORI DI RIALZO RINGR CHIAVICA MARANINA ED				DELL'	ARGINATURA DX	DEL FIUME PA	NARO I	NEL TRATT	O TRA LA	
PANARO	BONDENO	FE	2	1 200	2	1 500	1 500				
				<del></del>						<del></del> -	

	Intervento			DC 45				Pro	gramma	zione	
10	calizzazione		CI 1	PS 45 mporto	CL	importo	95-'96	'97	.5855	СМ	RS
PANARO	BONDENO	FE	4	2 500	4	1 700					1 70
MA-3-FE-015N	LAVORI DI RIALZO DELLA SOM	IMITA DI RE		ONE DELL			ELLA ARCINA	110 A IN	DV IDBALI	ICA DEL E	
	PANARO ALLO SBOCCO IN PO									LICA DEL F	
PANARO	BONDENO	FE	2	1 800	2	2 100	2 100				
MA-3-FE-016	LAVORI DI REALIZZAZIONE DE MURAGLIE VERSO MONTE	ELLA SAGON	A DEFIN	ITIVA DELI	ARGII	NATURA IN DX IDR	AULICA DEL F	IUME P	ANARO DA	CORONEL	<u>Б</u>
PANARO	BONDENÓ	FE	4 ,	450	4	630					63
MA-3-FE-017	LAVORI DI COMPLETAMENTO MARANINA	DELLE OPER	E DI DIF	ESA DELL	ARGIN	ATURA IN DX. IDRA	NULICA DEL FI	UME PA	NARO IN L	OCALITA A	RGINE
PANARO	BONDENO	FE	3	3 285	2	4 455				4 455	
MA-3-FE-073	REALIZZAZIONE DI UN DIAFRA S GIOVANNI A DIFESA DELL'AB			O IN SX ID	RAULI	CA DEL FIUME PAN	IARO IN LOCA	LITA P	ONTE S S	VIRGILIANA	PONTE
PANARO	BONDENO	FE	3	1 460	2 ,	1 980				1 980	
MA-3-FE-075	REALIZZAZIONE DI UN DIFRAN DELL'ABITATO DI BONDENO	IMA IN CLS A	RMATO	IN OX IDE	AULIC	A DEL FIUME PANA	RO IN LOCAL	ITA FR	OLDO S GI	A INNAVO	DIFESA
PANARO	CREVALCORE	80	4	500	4	500					500
MA-3-MO-020	LAVORI DI RIPRISTINO E CONS	SOLIDAMENT	O DI SC	ARPATA DI	EL FIUN	ME PANARO SX LO	C GHIRONE	X ABIT	ATO DI CAS	SELLE	
PANARO	FINALE EMILIA	МО	4 ,	500	4 ,	500					50
MA-3-MO-020	LAVORI DI RIPRISTINO E CONS	SOLIDAMENT	O DI SC	ARPATA DI	EL FIUN	ME PANARO SX LO	C GHIRONE D	X ABIT	ATO DI CAS	ELLE	-
PANARO	MARANO SUL PANARO	МО	4	750	4	750					75
MA-3-MO-014	LAVORI DI RICOSTRUZIONE DE	ELLA TRAVE	RSA DI Z	ENZANO S	UL FIU	ME PANARO NEI C	OMUNI DI SAV	/IGNAN	O E MARAN	10	
PANARO	MODENA	MO	5	6 000	5	6 000	3 600	1 200	0 1 200		
MA-3-MO-019	DISPOSITIVO MODERATORE D COMUNI DI MODENA E S CESA									ABROGIO N	ÆI
PANARO	MODENA	МО	4	500	4 1	500				<del></del>	50
MA-3-MO-020	LAVORI DI RIPRISTINO E CONS	OLIDAMENT	O DI SC	ARPATA DI	L FIUN	ME PANARO SX LO	C GHIRONE E	X ABIT	ATO DI CAS	ELLE	
PANARO	MODENA	мо	5	8 000	5	8 000				8 000	
MA-3-MO-023	SISTEMAZIONE IDRAULICO AM	BIENTALE D	EL NAVI	GLIO MODI	NESE						
PANARO	SAN CESARIO SUL PANARO	МО	5	6 000	5	6 000	3 600	1 200	1 200		
MA-3-MO-019	DISPOSITIVO MODERATORE D COMUNI DI MODENA E S CESA									ABROGIO N	IEI
PANARO	SAVIGNANO SUL PANARO	мо	4	750	4	750	, 1				75
MA-3-MO-014	LAVORI DI RICOSTRUZIONE DE	LLA TRAVE	RSA DI Z	ENZANO S	UL FIU	ME PANARO NEI C	OMUNI DI SAV	IGNAN	O E MARAN	0	
		Panar	01 1	49.135		52.905	16.600	2.40	0   2,400	i 14.855 i	16.65
PARMA	PARMA :	PR	5	40 000	5	40 000	12 000	4 000	24 000	i	
MA-3-PR-026	LAVORI DI COSTRUZIONE DI U MARANO DEL COMUNE DI PAR	NA CASSA D	I ESPAN	SIONE PER		MINAZIONE DELLE	PIENE DEL T	ORREN	TE PARMA	IN LOCALI	<b>3</b>
				<del>-</del>							

	Intervento			PS 45	•			Pro	gramma	zione	
Loc	alizzazione			mporto	CL	Importo	'95-'96	'97	.3833	CM	RS
RIGLIO	CAORSO	PC	4	333	4	333					333
MA-3-PC-031							210110				
MA-3-PC-031	LAVORI DI DISBOSCAMENTO	RICALIBRA	UKAER	PRISTINU	SPUND		RIGLIO		<u></u>		<u>-</u>
RIGLIO	CORTEMAGGIORE	PC	4	333	4	333					333
MA-3-PC-031	LAVORI DI DISBOSCAMENTO	RICALIBRAT	URA E R	IPRISTINO	SPOND	E DEL TORRENTE	RIGLIO				
RIGLIO	PONTENURE	PC	4	333	4	333	+ <del></del>		<del></del>	······································	333
MA-3-PC-031	LAVORI DI DISBOSCAMENTO	RICALIBRAT	URA E R	IPRISTINO	SPOND	E DEL TORRENTE	RIGLIO				
		Rigl	io	999	~	999					999
SCRIVIA	-COMUNI INTERESSATI	AL	4	10 000	4	10 000					10 000
MA-3-AL-020	OPERE DI CONSOLIDAMENTO	DEI DISSES	TI IDRO	GEOLOGIC	EDIR	IASSETTO IDRAUL	CO DEL TORF	ENTE	SCRIVIA KN	1 20	
SCRIVIA	CASTELNUOVO S C GUAZZORA ISOLA S A ALZANO SCRIVIA	AL	1,	2 142	3	2 142	2 142	-			
MA-2-AL-119	LAVORI DI S U PER RINGROS	SO E RIVEST	IMENTO	ARGINE IN	SX TO	RRENTE SCRIVIA					
SCRIVIA	CASTELNUOVO SCRIVIA	AL	1	238	4	238	~	-			238
MA-2-AL-150	LAVORI DI S U PER RIPRISTII TORRENTE SCRIVIA A MONTE						DIANTE LA RI	MOZIOI	NE DEL MA	TERIALE L	ITOIDE
SCRIVIA	SERRAVALLE S VIA CASSANO SPINOLA VILLAVERNIA POZZOLO CARBONARA S VIA	AL	1	1 785	4	1 785					1 785
MA-2-AL-152	LAVORI DI S U PER IL RIPRIS VARIE	TINO DELLA	OFFICIO	SITA DELLA	SEZIC	NE DI DEFLUSSO	DELL ALVEO D	EL TOF	RENTE SC	RIVIA IN L	ос
SCRIVIA	TORTONA, CASTELNUOVO SCRIVIA	AL	1	1 785	4	1 785					1 785
MA-2-AL-151	LAVORI DI S U PER IL RIPRIS VARIE	TINO DELLA	OFFICIO	SITA DELL	SEZIC	NE DI DEFLUSSO	DELL'ALVEO D	EL TOP	RENTE SC	DIVIA IN I	
											oc
		Scriv	ia _	15.950		15.950	2.142				OC 13.808
SCUROPASSO	BARBIANELLO	Scriv	4 j	15.950	4	15.950	2.142				
SCUROPASSO	BARBIANELLO  TORRENTE SCUROPASSO - L OELLE OPERE IDRAULICHE D.	PV AVORI DI RIP	4 ;	1 500 DELLA SE		1 500		RA DEI	IT. ATAEO E		13.808
MA-3-PV-096	TORRENTE SCUROPASSO - L DELLE OPERE IDRAULICHE D	PV AVORI DI RIP	4 ;	1 500 DELLA SE		1 500		RA DEI	L'ALVEO E		13.808
MA-3-PV-096	TORRENTE SCUROPASSO - L DELLE OPERE IDRAULICHE D	AVORI DI RIPA PONTE S S	A PRISTING	1 500 DELLA SE NI A PONTI	4 ZIONE I	1 500 I	RICALIBRATU			D ADEGU	13.808 1 500 AMENTO 1 500
MA-3-PV-096 SCUROPASSO MA-3-PV-096	TORRENTE SCUROPASSO - L DELLE OPERE IDRAULICHE D. BARBIANELLO TORRENTE SCUROPASSO - L DELLE OPERE IDRAULICHE D.	AVORI DI RIPA PONTE S S	A PRISTING	1 500 DELLA SE NI A PONTI	4 ZIONE I	1 500 I	RICALIBRATU			D ADEGU	13.808 1 500 AMENTO 1 500
MA-3-PV-096	TORRENTE SCUROPASSO - L DELLE OPERE IDRAULICHE D. BARBIANELLO TORRENTE SCUROPASSO - L DELLE OPERE IDRAULICHE D.	AVORI DI RIPA PONTE S S  AVORI DI RIPA PONTE S S  PV  AVORI DI RIPA PONTE S S  AVORI DI RIPA	RISTING DI BRO DI BRO A RISTING A RISTING	1 500  DELLA SE NI A PONTI  1 500 I  DELLA SE NI A PONTI  1 500 .	ZIONE I	1 500 I DI DEFLUSSO CON RBIANELLO  1 500 I DI DEFLUSSO CON RBIANELLO  1 500 I	RICALIBRATU	RA DEI	LL'ALVEO E	D ADEGU.	13.808 1 500 1 500 1 500 MENTO
MA-3-PV-096 SCUROPASSO MA-3-PV-096 SCUROPASSO	TORRENTE SCUROPASSO - L OELLE OPERE IDRAULICHE D. BARBIANELLO  TORRENTE SCUROPASSO - L DELLE OPERE IDRAULICHE D. BRONI  TORRENTE SCUROPASSO - L DELLE OPERE IDRAULICHE D.	AVORI DI RIPA PONTE S S  AVORI DI RIPA PONTE S S  PV  AVORI DI RIPA PONTE S S  AVORI DI RIPA	RISTING DI BRO DI BRO A RISTING A RISTING	1 500  DELLA SE NI A PONTI  1 500 I  DELLA SE NI A PONTI  1 500 .	ZIONE I	1 500 I DI DEFLUSSO CON RBIANELLO  1 500 I DI DEFLUSSO CON RBIANELLO  1 500 I	RICALIBRATU	RA DEI	LL'ALVEO E	D ADEGU.	13.808 1 500 1 500 1 500 MENTO
MA-3-PV-096  SCUROPASSO  MA-3-PV-096  SCUROPASSO  MA-3-PV-096	TORRENTE SCUROPASSO - L OELLE OPERE IDRAULICHE D. BARBIANELLO  TORRENTE SCUROPASSO - L DELLE OPERE IDRAULICHE D. BRONI  TORRENTE SCUROPASSO - L DELLE OPERE IDRAULICHE D.	AVORI DI RIPA PONTE S S  AVORI DI RIPA PONTE S S  PV  AVORI DI RIPA PONTE S S  PV  AVORI DI RIPA PONTE S S	RISTINO DI BRO  A RISTINO DI BRO  A RISTINO DI BRO  A RISTINO DI BRO  A RISTINO DI BRO  RISTINO DI BRO	1 500 DELLA SE NI A PONTI	4   ZIONE   E DI BAI	1 500 I DI DEFLUSSO CON RBIANELLO  1 500 I DI DEFLUSSO CON RBIANELLO  1 500 I DI DEFLUSSO CON RBIANELLO  1 500 I DI DEFLUSSO CON	RICALIBRATU RICALIBRATU	RA DEI	IT. ATAEO E	D ADEGU.	13.808 1 500 1 500 1 500 1 500 1 500

	Intervento			PS 45	Agg	giomamento		Pro	gramma	zione	
Loc	calizzazione		CL	Importo	CL	Importo	'95-'96	<b>'97</b>	'98-'99	CM	RS
SECCHIA	MOGLIA	MN	3	4 000	3	4 000	4 000				
MA-3-MN-023	LAVORI PER LA COSTRUZI	ONE DELLA BA	NCA AF	RGINALE IN	SX DEI	FIUME SECCHIA	TRA I SS GG 1	- 27 IN	COMUNE	MOGLIA	
SECCHIA	MOGLIA	MN	2	350	2	350	350				
MA-3-MN-034	LAVORI PER LA RIPRESA D DI MONDINE IN COMUNE D		FROL	DO NELL AR	GINE W	AESTRO DEL FIUN	ME SECCHIA A	MONTE	DELL IMPL	ANTO IDRO	OVORO
SECCHIA	MOGLIA	MN	2	350	2	350				350	
MA-3-MN-036	LAVORI PER LA RIPRESA D COMUNE DI MOGLIA	ELLO SFIANCA	MENTO	AL FROLDO	NELL'	ARGINE MAESTRO	DEL FIUME S	CCHIA	IN LOCALI	TA BERTO	A IN
SECCHIA	MOGLIA	MN	2	300	2	300				300	
MA-3-MN-038	LAVORI PER LA RIPRESA D (MN)	ELLA CORROS	ONE A	L FROLDO A	RGINAI	LE IN SX SECCHIA	IN LOCALITA	RETTO	RA IN COMU	JNE DI MO	GLIA
SECCHIA	QUISTELLO	MN	3	4 000	3	4 000	4 000				
MA-3-MN-024	LAVORI PER LA COSTRUZI SS GG 1 - 26 IN COMUNE		NCA AR	GINALE IN C	X DEL	FIUME SECCHIA E	D ASFALTATU	RA DEL	LA PISTA D	) SERVIZIO	) TRA I
SECCHIA	QUISTELLO	MN	2	500	2	500				500	
MA-3-MN-039	LAVORI PER LA RIPRESA D COMUNE DI QUISTELLO (M		AL FR	OLDO ARGIN	ALE IN	DESTRA DEL FIUI	ME SECCHIA II	LOCA	LITA LOGHI	NO GAIDE	LLA IN
SECCHIA	QUISTELLO	MN	2	350	2	350				350	
MA-3-MN-040	LAVORI PER LA RIPRESA D VECCHIA IN COMUNE DI QI		ONE N	ELLA SCARF	ATA IN	FROLDO DELL AR	GINE MAESTR	O DI SE	CCHIA IN L	OCALITA (	ORTE
SECCHIA	BASTIGLIA	мо	4	500	4	500					500
MA-3-MO-021	LAVORI DI RIPRISTINO DEL	LE ARGINATUR	E IN SX	E DX DEL F	IUME 9	SECCHIA	_,,,				
SECCHIA	CONCORDIA SULLA SECCHIA	МО	4	500	4	500					500
MA-3-MO-021	LAVORI DI RIPRISTINO DEL	LE ARGINATUR	E IN SX	E DX DEL F	IUME S	SECCHIA		<del></del> -			
SECCHIA	MODENA	МО	5	20 000	5	20 000			20 000		
MA-3-MO-025	LAVORI DI ADEGUAMENTO	DELLA CASSA	DI ESP	ANSIONE DE	L FIUM	E SECCHIA (MO)					
SECCHIA	NOVI DI MODENA	МО	4	500	4	500					500
MA-3-MO-021	LAVORI DI RIPRISTINO DEL	LE ARGINATUR	E IN S	E DX DEL F	IUME S	SECCHIA					
SECCHIA	SAN POSSIDONIO	МО	4	500	, 4	500	1 1				500
MA-3-MO-021	LAVORI DI RIPRISTINO DEL	LE ARGINATUR	E IN S	E DX DEL F	IUME S	SECCHIA					
		Secch	ia	31.850		31.850	8.350		20.000	1,500	2.00

	intervento										Pro	gramma	zione	
				P	5 <b>4</b> 5	Agg	pioman	nento						
Lo	calizzazione		CL	lm	porto	CL	imp	orto	.91	5-'9 <b>6</b>	<b>'9</b> 7	,38-,33	CM	RS
STAFFORA	CERVESINA	PV	4	1	1 500	4		1 500						1 500
MA-3-PV-097	TORRENTE STAFFORA - LA IDRAULICHE DI DIFESA DA I								'ALVEO E	D ADEC	UAMEN	TO DELLE	OPERE	
STAFFORA	CERVESINA	i PV	4	ī	1 500	4		1 500				. <del></del>		1 500
MA-3-PV-097	TORRENTE STAFFORA - LA IDRAULICHE DI DIFESA DA I	VORI DI RIPRIS PONTE FERRO	TINO I	DELL	E SEZIO	NI DI D A A CE	EFLUS RVESIN	SO DELL	'ALVEO E	D ADEC	SUAMEN	ITO DELLE	OPERE	
STAFFORA	RIVANAZZANO	PV	4	Ī	1 750	4		1 750						1 750
MA-3-PV-098	TORRENTE STAFFORA - LA'	VORI DI RIPRIS PONTE DI RIVA	TINO I	DELI	A SEZIO A PONTE	NE DI I	DEFLUS OVIARI	SSO DEL	L'ALVEO ( GHERA	ED ADE	GUAME	NTO DELLE	OPERE	
STAFFORA	RIVANAZZANO	PV	4	ı	1 750	4		1 750						1.750
MA-3-PV-098	TORRENTE STAFFORA - LA'									ED ADE	GUAME	NTO DELLE	OPERE	
STAFFORA	VOGHERA	PV	4		1 500	4	<del></del> -	1 500	-					1 500
MA-3-PV-097	TORRENTE STAFFORA - LA IDRAULICHE DI DIFESA DA I	VORI DI RIPRIS PONTE FERRO	TINO I	DELL	E SEZIO VOGHER	NI DI D A A CE	EFLUS RVESIN	SO DELL	ALVEO E	D ADE	UAMEN	TO DELLE	OPERE	
STAFFORA	VOGHERA	PV	4		1 500	4		1 500			- ~-			1 500
MA-3-PV-097	TORRENTE STAFFORA - LA IDRAULICHE DI DIFESA DA I								'ALVEO E	D ADEC	UAMEN	TO DELLE	OPERE	
STAFFORA	VOGHERA	PV	4	1	1 750	4		1 750						1 750
MA-3-PV-098	TORRENTE STAFFORA - LA'									ED ADE	GUAME	NTO DELLE	OPERE	
STAFFORA	VOGHERA	PV	4		1 750	4		1 750	-					1 750
MA-3-PV-098	TORRENTE STAFFORA - LA'									ED ADE	GUAME	NTO DELLE	OPERE	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Staffo	rai -		13.000		1	3.000	_					13,000

	Intervento							Pro	gramma	zione	
				PS 45		pomamento					
	calizzazione		CL	Importo	CL	Importo	'95-'96	'97	.98-,38	CM	RS
TARO	ROCCABIANCA	PR	4	750	4	750					750
MA-3-PR-004	LAVORI DI DIAFRAMMATURA ROCCABIANCA	DELL'ARGINE	SINIS	TRO DI TARO	NEL 1	RATTO RIGURGIT	ATO IN LOCAL	TA FAS	ANETTI NE	L COMUN	DI
TARO	ROCCABIANCA	PR	4	267	2	351	351				
MA-3-PR-005	LAVORI DI ADEGUAMENTO DE SBOCCO IN TARO NEI COMUN	L FRANCO A	RGINA	LE IN DX E	SX DE SORAC	L CAVO RIGOSA NI SNA.	JOVA DALLA L	DCALIT	A CANTON	IALE ALLO	
TARO	ROCCABIANCA	PR	3	1 000	3	1 000	1 000			1	
MA-3-PR-010	LAVORI DI RIPRISTINO SICUR ROCCABIANCA	REZZA IDRAUL	ICA D	EL FIUME TA	RO NE	L TRATTO RIGURO	SITATO IN LOC	ALITA 1	AGLIATA I	NEL COMU	NE DI
TARO	SALSOMAGGIORE TERME	PR	4	2 000	4	2 000					2.000
MA-3-PR-027	LAVORI DI SISTEMAZIONE IDP	RAULICA DEL	TORRI	ENTE CITRO	NIA NE	L CENTRO ABITAT	O DI SALSOMA	GGIOR	E TERME		
TARO	SISSA	PR	4	300	4	300					300
MA-3-PR-012	LAVORI DI RIPRISTINO DELLA SISSA	SPONDA DX	DEL F	IUME (ARO	NEL TI	RATTO RIGURGITA	TO IN LOCALIT	A BOR	SONOVO E	EL COMU	Æ DI
TARO	SORAGNA	PR	4	267	2	225	225				
					-						
MA-3-PR-005	LAVORI DI ADEGUAMENTO DE SBOCCO IN TARO NEI COMUN				SX DE			DCALIT	A CANTON	IALE ALLO	
MA-3-PR-005					SX DE			DCALIT	A CANTON	IALE ALLO	
	SBOCCO IN TARO NEI COMUN	PR	ROCO 4	267 LE IN DX E	SX DE SORAC 2	225 L CAVO RIGOSA NI	JOVA DALLA L				
TARO	ZIBELLO  LAVORI DI ADEGUAMENTO DE	PR	4 RGINA ROCC	267 LE IN DX E	SX DE SORAC 2	225 L CAVO RIGOSA NI	JOVA DALLA L				3.050
TARO	ZIBELLO  LAVORI DI ADEGUAMENTO DE	PR  EL FRANCO A  II DI ZIBELLO	4 RGINA ROCC	267  LE IN DX E CABIANCA E	SX DE SORAC 2	225 L CAVO RIGOSA NI	JOVA DALLA L  225  JOVA DALLA L				3.050
TARO MA-3-PR-005	ZIBELLO  LAVORI DI ADEGUAMENTO DI SBOCCO IN TARO NEI COMUN	PR EL FRANCO AI II DI ZIBELLO  Tari	ROCC 4 ROCC 0	267 LE IN DX E CABIANCA E 4.851	SX DE SORAC 2 SX DE SORAC	225 L CAVO RIGOSA NI INA 4.851	225 UOVA DALLA L 1.801	DCALIT	A CANTON	ALE ALLO	250
TARO  MA-3-PR-005  TIDONE	SBOCCO IN TARO NEI COMUN  ZIBELLO  LAVORI DI ADEGUAMENTO DE SBOCCO IN TARO NEI COMUN  ROTTOFRENO	PR EL FRANCO AI II DI ZIBELLO  Tari	ROCC 4 ROCC 0	267 LE IN DX E CABIANCA E 4.851	SX DE SORAC 2 SX DE SORAC	225 L CAVO RIGOSA NI INA 4.851	225 UOVA DALLA L 1.801	DCALIT	A CANTON	ALE ALLO	250
TARO  MA-3-PR-005  TIDONE  MA-3-PC-030	SBOCCO IN TARO NEI COMUN ZIBELLO  LAVORI DI ADEGUAMENTO DI SBOCCO IN TARO NEI COMUN  ROTTOFRENO  RIASSETTO INTEGRAZIONI DI	PR EL FRANCO AI II DI ZIBELLO  Tari  PC  PERE NONCH	RGINA ROCC	267 LE IN DX E LABIANCA E 4.851 250 OLAZIONE 0	SX DE SORAC	225 L CAVO RIGOSA NI SINA 4.851 250 EVEO DEL TORREN	JOVA DALLA L  225  JOVA DALLA L  1.801	DCALIT	A CANTON	ALE ALLO	250

	Intervento							Pro	gramma	zione	
				PS 45	Agg	giomamento					
Loc	calizzazione		CL	Importo	CL	importo	'95-'96	'97	'98-'99	CM	RS
TREBBIA	BOBBIO	PC	4	1 200	4	1 200					1.200
MA-3-PC-022	RICOSTRUZIONE RIASSI	ETTO OPERE DI D	IFESA E	DI PRESIDI	O SPO	NDALE IN DX E SX	FIUME TREB	BIA			
TREBBIA	CALENDASCO	PC	4	600	4	600		1	<del></del>		600
MA-3-PC-025	COSTRUZIONE-INTEGRA	ZIONE DI SISTEM	DIFEN	ISIVI IN SX C	LOGR	AFICA DEL FIUME	TREBBIA NON	ICHĖ RE	GOLAZIONI	OI DEFLU	JSSO IN
TREBBIA	COLI	PC	4	750	4	750					750
MA-3-PC-023	COSTRUZIONE E RIASSI	TTO DI OPERE D	DIFES	A E PRESIDI	O IN S	K E IN ALVEO FIUM	E TREBBIA				
TREBBIA	GOSSOLENGO	PC	4	500	4	500				<del></del>	500
MA-3-PC-024	RIASSETTO E POTENZIA	MENTO DI OPERE	OI DIF	ESA SPOND	ALE IN	DX FIUME TREBBI	A				
TREBBIA	PIACENZA	PC	4	500	4	500					500
MA-3-PC-001	LAVORI DI RICOSTRUZIO DEL 2º REGGIMENTO PO		A IN DX	DEL FIUME	PO Z	ONA FOCE TREBBI	A A PROTEZI	ONE DEI	LE INSTAL	LAZIONI M	ILITARI
TREBBIA	PIACENZA	PC	4	1 000	4	1 000					1 000
MA-3-PC-026	COSTRUZIONE-INTEGRA	ZIONE DI SISTEM	DIFEN	SIVI SPOND	ALI DE	L FIUME TREBBIA					
TREBBIA	RIVERGARO	PC	4	500	4	500					500
MA-3-PC-024	RIASSETTO E POTENZIA	MENTO DI OPERE	DI DIF	ESA SPOND	ALE IN	DX FIUME TREBBI	A				
TREBBIA	ROTTOFRENO	PC	4	600	4	600					600
MA-3-PC-025	COSTRUZIONE-INTEGRA	ZIONE DI SISTEM	DIFEN	ISIVI IN SX C	LOGR	AFICA DEL FIUME	TREBBIA NON	CHE RE	GOLAZION	E DI DEFLI	JSSO IN
TREBBIA	TRAVO	PC	4	750	4	750					750
MA-3-PC-023	COSTRUZIONE E RIASSI	TTO DI OPERE D	DIFES	A E PRESIDI	O IN S	K E IN ALVEO FIUM	E TREBBIA				
		Trebb	ia –	6.400 .		6.400					6.400
	09 - Scrivia ed a	ffluenti emilia		196.550	_	209.260	62.298	9.60	0 49.600	19,355	68.407

## 10 - Impianti, attrezzature previsioni piena

	Intervento			PS 45	A	pomamento		Pro	gramma	zione	
Lo	calizzazione		CI	Importo	CL	Importo	'95-'96	<b>'97</b>	'98-'99	CM	RS
PO	BACINO	<del></del>	2	600	21	600	600				
MA-3-SP-001	SISTEMI RETE RADIO	DORSALI PRINCIPI		<u> </u>				···			
P0	-BACINO		2	440	2	1 440	1 440				
MA-3-SP-002	SISTEMI RETE RADIO	DERIVATI PRINCIP	AU"								
PO	-BACINO		2	720	2	720	720				
MA-3-SP-003	SISTEMI RADIO EMER	GENZA ONDE COR	TE .								
PO	-BACINO		2	910	2	910	910				
MA-3-SP-004	SISTEMI RADIO LOCA	I IN RETE									
PO	-BACINO		2	400	2	400	400				
MA-3-SP-005	SISTEMI RADIO PER T	ELEIDROMETRI IN	RETE								
PO	-BACINO		2	300	2	300	300				
MA-3-SP-006	CENTRALI ELETTRON	CHE AUTOMATICH	E TELEF	ONICHE CO	LEGA	TE IN RETE					
PO	-BACINO		2	1 800	2	1 800	1 800				
MA-3-SP-007	SISTEMI TELEIDROME	TRICI ELABORATO	RI SOFT	WARE							
			Po	6.170		6.170	6.170				
10 - lm	pianti, attrezzature	previsioni pie	na	6.170		6.170	6,170				
			<del></del>								
	Totale generale:			2.810 340		3.448.109	836,725	212.93	500.344	450.588	1.447.52

#### Programma degli interventi di competenza delle Regioni

	Intervento		ρ	S 45	Aggio	mamento 22/95	L18	5/92
ВС			CL	lmp	CL	lmp	CL	lmp
ALTO ENZA	MONCHIO DELLE CORTI	PR	2	100	2	100		
EM-3-PR-017	SISTEMAZIONE R CHIOSO CANALA	ZZO FOSSON						
ALTO ENZA	MONCHIO DELLE CORTI	PR	2	134	2	134		
EM-3-PR-018	SISTEMAZIONE FRANA VECCIATICA	2°STRALCIO						
ALTO ENZA	MONCHIO DELLE CORTI	PR	2	360	2	360		
EM-3-PR-019	SISTEMAZIONE T CEDRA VALDITAC	CA 2*STRALCIO						
ALTO ENZA	PALANZANO	PR	2	566	2	566		
EM-3-PR-020	SISTEMAZIONE IDRAULICA FOSSI F	RANZANO						
ALTO ENZA	PALANZANO	PR	2	609	2	609		
EM-3-PR-021	ŞISTEMAZIONE IDRAULICA RIO TRE	EVIGNANO						
ALTO ENZA	PALANZANO	PR	2	721	2	721		
EM-3-PR-022	SISTEMAZIONE IDRAULICA FOSSI S	SELVANIZZA						
ALTO ENZA	PALANZANO	PR	2	430	2	430		
EM-3-PR-023	SISTEMAZIONE IDRAULICA TORREI	NTE CEDRA						
ALTO ENZA	PALANZANO	PR	2	200	2	200		
EM-3-PR-024	SISTEMAZIONE IDRAULICA FOSSI C	CAPOLUOGO						
	ALTO	D ENZA		3.120		3.120		
ALTO PARMA	CORNIGLIO	PR	3	2.000	3	2.000		
EM-3-PR-044	INTEGRAZIONE DEI LAVORI RELATI	IVI AL MOVIMENTO F	RANOSO IN I	OCALITA' "L	A LAMA"			
	ALTO	PARMA		2.000	-	2.000		

	intervento				A			
			P	'S 45		.22/95	L.18	5/92
BC		·	CL	lmp	CL	lmp	CL	lmp
ALTO TARO	BARDI	PR	2	300	2	300		
EM-3-PR-003	SISTEMAZIONE FRANA DI	DSACCA 2"STRALCIO						
ALTO TARO	BARDI	PR	2	300	2	300		
EM-3-PR-004	REGIMAZIONE SUPERF LO	C P CENO						<del></del>
ALTO TARO	BERCETO	PR	3	2 000	3	2.000		
EM-3-PR-045	RIPRISTINO DELLA SEZION SUPERFICIALE NEL CORPO			A E DI RICOS	TRUZION	E DELLA RET	E DRAUL	ICA
		ALTO TARO		2.600		2.600		
				125	-=-			
ALTO TREBBIA-		PC	2	125	2	125		
EM-3-PC-001	RIPRISTINO BRIGLIE RIO SA	AN BERNARDINO						
ALTO TREBBIA-	COLI	PC	2	300	2	300		
EM-3-PC-013	RIPRISTINO BRIGLIE TORR	ENTE CURIASCA						
ALTO TREBBIA-	FARINI	PC	2	400	2	400		
EM-3-PC-017	RIPRISTINO BRIGLIE RIO RI	OSSANA						
ALTO TREBBIA-	FERRIERE	PC	2	338	2	338		
EM-3-PC-020	RIPRISTINO BRIGLIE TORR	NURE IN LOC ROMPEGGI	0					
ALTO TREBBIA-	FERRIERE	PC	3	1 200	3	1 200		
EM-3-PC-021	LAVORI DI MONITORAGGIO PIEDE NEL TORRENTE NUR				PERE IDE	VAULICHE DI	PROTEZIO	ONE AL
ALTO TREBBIA-	OTTONE	PC	2	400	2	400		
EM-3-PC-024	RIPRISTINO E COSTRUZION	NE BRIGLIE RIO LOSSO RIO	CAMPI RIO C	TTONE. E OF	ERE IDR	AULICHE RII	/ARI	
ALTO TREBBIA-	COMUNITA' MONTAN	NA APP PC	3	700	2	700		
EM-3-PC-049	SISTEMAZIONE DELLE FRA MARZONAGO STRACCINO.		PILLORI MAC	SRINI CAMPI	CAPANN	ETTE DI PEJ.	RIO COR	DAREZ
ALTO TREBBIA-	BOBBIO	¦ PC	3	1 000 :	2	1.000		
EM-3-PC-050	RIPRISTINO BRIGLIE TORR. RIO ROCCHE	BOBBIO, RIO ANTARELLI, I	RIO DORBA, RI	O DORBA DI	EMBRICI,	RIO CASONE	RIO D'AS	SALT
	ALTO TR	EBBIA-NURE		4.463		4.463		
BURANA-PO DI	BONDENO	FE	3	1 690 i	3	1.690		i
EM-3-FE-002	RIPRISTINO STR. VIA COM	IN ARGINE BURANA						<del></del>
	BURANA-PO			1.690				

omagna							
Intervento		Р	S 45			L-18	15/92
		CL	Imp	CL	lmp	CL	lmp
CASTEL SAN GIOVANNI	PC	3	3 000	3	3.000		
SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO LOR	A E CARONA						
RONE-STAFFORA-VERSA-T	IDONE		3.000		3.000		
GUASTALLA	RE	2	550	2	550		
RIPRISTINO MANUFATTI IN GOLENA	S P 35						
OLTREPO' MANTO	VANO		550		550		
Emilia Ror	падпа	Name and Association and	17.423		17.423		
	CASTEL SAN GIOVANNI SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO LOR RONE-STAFFORA-VERSA-T GUASTALLA RIPRISTINO MANUFATTI IN GOLENA OLTREPO' MANTO	Intervento  CASTEL SAN GIOVANNI PC  SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO LORA E CARONA  RONE-STAFFORA-VERSA-TIDONE	Intervento  CL  CASTEL SAN GIOVANNI PC 3  SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO LORA E CARONA  IRONE-STAFFORA-VERSA-TIDONE  GUASTALLA RE 2  RIPRISTINO MANUFATTI IN GOLENA S P 35  OLTREPO' MANTOVANO	Intervento	Intervento	Intervento	Intervento

LI-3-SV-079

#### Liguria intervento Aggiornamento L.22/95 PS 45 L185/92 BC CL Imp CL Imp lmp ALTO TANARO MASSIMINO SV 3 970 LI-3-SV-076 CONTENIMENTO MOVIMENTI FRANCSI SUI RII CARAGNETTO E MURAGLI IN COMUNE DI MASSIMINO **ALTO TANARO** 970 970 BORMIDA CAIRO MONTENOTTE 2 450 SV 2 450 LI-3-SV-002 SISTEMAZIONE IDRAULICA F BORMIDA BORMIDA CALIZZANO SV 3 3 750 LI-3-SV-025 SISTEMAZIONE IDRAULICA BORMIDA MURIALDO SV 3 3 335 LI-3-SV-058 SISTEMAZIONE IDRAULICA 500 BORMIDA CENGIO 2 ž 500 MURIALDO PALLARE SV OPERE DI DIFESA E REGIMAZIONE ACQUE SUI RII BO' IN COMUNE DI PALLARE, RIO PARASACCO IN COMUNE DI CENGIO. RIO FONTANELLE E RIO GARRONE IN COMUNE DI MURIALDO LI-3-SV-073 BORMIDA 500 -Comuni Interessati 2 LI-3-SV-074 RIPRISTINO DELL'ASSETTO IDRAULICO DEL RIO DELLA NOTTE ED AFFLUENTI DEL TORRENTE ORBA 500 BORMIDA -Comuni Interessati 2 2 500 LI-3-SV-075 SISTEMAZIONE MICROFRANE NELL'ALTO BACINO DEL TORR ERRO BORMIDA COSSERIA 2 150 2 150 MURIALDO SV **PLODIO ROCCAVIGNALE** MANUTENZIONE ALVEI E RIPRISTINO OPERE IDRAULICHE SUL RIO PELAGANTE IN COMUNE DI MURIALDO. SUL RIO PLODIO IN COMUNE DI PLODIO, SUL RIO CASCINOTTO IN COMUNE DI COSSERIA E SUL RIO S MARTINO IN COMUNE DI ROCCAVIGNALE LI-3-SV-077 BORMIDA 1 000 1.000 URBE SV LI-3-SV-078 SISTEMAZIONE MOVIMENTI FRANOSI SUL TORRENTE ORBA IN COMUNE DI URBE SV 1.000 BORMIDA ALTARE

OPERE DI COMPLETAMENTO INTERVENTI IN CORSO SUL RIO FOSSATO IN COMUNE DI ALTARE

BORMIDA

5.185

51 E C

5.185

Liguria			-					
	Intervento		P	S 45		mamento 22/95	L.11	85/92
вс			CL	Imp	CL	lmp	CL	lmp
SCRIVIA	TORRIGLIA	GE	2	500	2	500		T
LI-3-GE-018	RIPRISTINO DELLE BRIGLIE A	LATO DELL'ABITATO IN	LOC CA' BIANG	CA IN COMUN	E DI TOR	RIGLIA		
SCRIVIA	RONCO SCRIVIA	GE	2	650	2	650		1
LI-3-GE-019	SISTEMAZIONE DEL VASTO MO	OVIMENTO FRANCSO	LOC TANA DELL	ORSO IN CO	MUNE DI	RONCO SCR	IVIA	
SCRIVIA	SAVIGNONE	GE	2	800	2	800		
LI-3-GE-020	SISTEMAZIONE DEL VASTO MI	OVIMENTO FRANCSO	LOC ALBERGHI	NO IN COMU	NE DI SAV	IGNONE		
SCRIVIA	SAVIGNONE	GE	2	500	2	500		
LI-3-GE-021	SISTEMAZIONE DEL VASTO MO	OVIMENTO FRANCSO	N LOC CRAVI II	OMUNE D	SAVIGNO	DNE		
SCRIVIA	VOBBIA	GE	3	1 500	3	1 500		
LI-3-GE-022	SISTEMAZIONE MOVIMENTO F	RANOSO LOC AREZZO	D IN COMUNE D	I VOBBIA				
		SCRIVIA		3.950		3.950		
		Liguria		10.105		10.105		

## Lombardia

BC  ADDA  LO-3-MI-042  ADDA  LO-3-LO-002	CANONICA D'ADDA  LAVORI DI SISTEMAZIONE SPONDAL  CASTELNUOVO BOCCA D'A  RIPR ARGINI CANALE BALLOTTINO	LO	CL 2	1mp 200	2 2	22/95 Imp 200	CL	Imp
LO-3-MI-042	CASTELNUOVO BOCCA D'A	E LO	2	200	2	200		
ADDA	CASTELNUOVO BOCCA D'A	LO				i	<u> </u>	
		_ <del></del>						
LO-3-LO-002	RIPR ARGINI CANALE BALLOTTINO	STANGA.					2	1008
						I		
		ADDA		200		200		1.008
BASSA CREMO	TORRICELLA DEL PIZZO	CR	2	850	2	850		
LO-3-CR-027	LAVORI RISEZIONAMENTO COLATOR	RE RIOLO DI SOTTO-CIO	OTTONE					
BASSA CREMO	STAGNO LOMBARDO	CR	2	600	2	600		
LO-3-CR-028	RISEZIONAMENTO DEL COLATORE P	FOSSADONE						
BASSA CREMO	MOTTA BALUFFI	<del></del>					2	800
	SAN DANIELE PO	CR				<u> </u>		
	TORRICELLA DEL PIZZO	CR						
LO-3-CR-029	RIPR ARGINI GOLENALI CONSORZIO	DI BONIFICA DUGALI				<del></del>		
BASSA CREMO	CASALMAGGIORE	CR					2	400
LO-3-CR-030	RIPR ARGINI GOLENALI CONSORZIO	GOLENALE S MARIA						
BASSA CREMO	TORRICELLA DEL PIZZO	CR					2	409
LO-3-CR-031	RIPR ARGINI GOLENALI CONSORZIO	DI BONIFICA NAVAROI	.0					
BASSA CREMO	SAN DANIELE PO	CR	-				2	- 226
	TORRICELLA DEL PIZZO	CR				<del></del>		
LO-3-CR-032	RISEZIONAMENTO CANALE GERRE E	CANALE DERIVATORE	CONSOR	ZIO DI BONIF	ICA NAVA	ROLO		
BASSA CREMO	GUSSOLA	CR					2	575
LO-3-CR-033	RIPR ARGINI GOLENALI CONSORZIO	DI BONIFICA NAVAROI	.0					
BASSA CREMO	CROTTA D'ADDA	CR					2	250
	SPINADESCO	CR		•		<del></del> ·	•	*
LO-3-CR-034	RIPR. COLATORE RIGLIO CONSORZI	O DI BONIFICA NAVIGLI	O VACCH	ELLI			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	BASSA CREMO	NESE		1.450		1.450		2.660

Lombard	lia							
	Intervento		P	'S 45		rnamento .22/95	L.1.	85/92
ВС			CL	imp	CL	lmp	CL	lmp
BASSA LODIGIA	CASELLE LANDI	LO					2	800
	CASTELNUOVO BOCCA D'A	LO				<del></del>		
	SAN ROCCO AL PORTO	LO						
	SANTO STEFANO LODIGIAN	LO						
LO-3-LO-001	RIPR IMPIANTI IDROVORI CONSORZIO	O DI BONIFICA	MUZZA BASSA I	LODIGIANA.				
BASSA LODIGIA	SAN ROCCO AL PORTO	LO					2	392
LO-3-LO-003	RIPR ARGINI CANALE ISOLONE CONS	ORZIO DI BONI	FICA MUZZA BA	ASSA LODIGI	ANA.			
BASSA LODIGIA	SANTO STEFANO LODIGIAN	MI	2	100	2	100		
LO-3-MI-001	SISTEMAZIONE CAN MORTIZZA							
	BASSA LODIG	IANA		100		100		1.192
BASSO SESIA	PALESTRO	PV	_				2	85
LO-3-PV-236	RIPR CANALI CONSORZIO ASSOCIAZ	IONE IRRIGAZIO	ONE OVEST SE	SIA				
BASSO SESIA	PALESTRO	PV					2	325
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ROSASCO	PV						
	SUARDI	PV						
	ZINASCO	PV						
LO-3-PV-237	RIPR CANALI IRRIGUI CONSORZIO AS	SOCIAZIONE IF	RRIGAZIONE ES	ST SESIA.				
	BASSO S	SESIA						410

#### Lombardia

	Intervento		P	S 45		mamento 22/95	L18	35/92
BC			CL	lmp	CL	lmp	CL	lmp
CURONE-STAFF	ARENA PO	PV	2	100	2	100		
LO-3-PV-001	REALIZZAZIONE FOSSI							
CURONE-STAFF	BAGNARIA	PV	2	110	2	110		
LO-3-PV-003	REALIZZAZIONE E CONSOLIDAM	DIFESE						
CURONE-STAFF	REA	PV	2	256	2	256		
LO-3-PV-004 1	SOMMITA' ARGINE FRA REA E BR	ESSANA BOTTARON	ıĒ.					
CURONE-STAFF	BAGNARIA	PV	2	200	2	200		
LO-3-PV-004 2	CONSOLIDAMENTO PENDICE							
CURONE-STAFF	ROMAGNESE	PV	2	300	2	300		
LO-3-PV-006 1	CONS PENDICE LOC ARIORE ES	STRADA COM						
CURONE-STAFF	BRONI	PV	2	250	2	250		
LO-3-PV-007	SISTEMAZIONE RIO FRATE E RIO	BEDO						
CURONE-STAFF	MENCONICO	PV	2	200	2	200		
LO-3-PV-011 1	RIPRISTINO TRAVERSE							
CURONE-STAFF	VARZI	PV	2	100	2	100		
LO-3-PV-011 2	CAVO LIGOZZO							
CURONE-STAFF	VARZI	PV	2	200	2	200		
LO-3-PV-023	RIC MANUFATTO							
CURONE-STAFF	VARZI	PV	2	60	2	60		
LO-3-PV-024	SISTEMAZIONE TORR LELLA							
CURONE-STAFF	BAGNARIA	PV	, 2	3 000	2	3.000		1
	BRALLO DI PREGOLA	PV	<del></del>					
	CECIMA	PV						
	GODIASCO	PV						
	PONTE NIZZA	PV						
	SANTA MARGHERITA DI	STAI PV						
	VARZI	PV						
LO-3-PV-203	LAVORI DI RIPRISTINO E CONSOI MONTAGNOLA, FOSSO DELLA VA							SI,

Lombard	dia							
	Intervento		P	S 45		ornamento .22/95	<u></u> ∟18	15/92
ВС			CL	lmp	CL	lmp	CL	lmp
CURONE-STAFF	BORGORATTO MORMOROL	PV	2	1 500		1.500		ī
	BRESSANA BOTTARONE	PV				<del>1 </del>		
	CASATISMA	PV						
	CASTEGGIO	PV						
	MONTALTO PAVESE	PV						
	MONTEBELLO DELLA BATTA	PV						
	VERRETTO	PV						
LO-3-PV-210	LAVORI DI RIPRISTINO E CONSOLIDAN VEGETAZIONE SPONTANEA	ENTO MANUF	ATTI E SPONDE	SVASAMENT	I DECES	PUGLIAMEN1	T E SGO	MBERO
CURONE-STAFF	ROMAGNESE	PV	2	1 000	2	1.000		
	VALVERDE	PV				<del></del>		
	ZAVATTARELLO	PV						
LO-3-PV-217	LAVORI DI RIPRISTINO E CONSOLIDAN VEGETAZIONE SPONTANEA	ENTO MANUF	ATTI E SPONDE	SVASAMEN	TI DECES	PUGLIAMEN	TI E SGO	MBERO
CL	JRONE-STAFFORA-VERSA-TID	ONE		7.276		7.276		
LAGO DI COMO	LECCO	CO	3	1 300	- <del>3</del> -	1.300		
LO-3-CO-003	DISSESTO IDROGEOL M TE S MARTIN	0						
	LAGO DI CO	OMO		1.300		1.300		
LAGO DI LUGA	SAN NAZZARO VAL CAVARG	со	2	225	2	225		
LO-3-CO-006	DIFESA TORR CUCCIO							
LAGO DI LUGA	VALSOLDA	CO	2	650	2	650		
LO-3-CO-008	CONSOLIDAMENTO TORRENTE SOLDO	)						
	LAGO DI LUG	ANO		875		875		

#### Lombardia

	intervento		P:	5 <b>4</b> 5		mamento .22/95	<b>∟</b> 185/	92
ВС			CL	imp	CL	imp	CL	lmp
AMBRO-SEVE	BOLLATE	MI	2	1 500	2	1.500		
	CERIANO LAGHETTO	MI				<u></u>		
	CESATE	MI						
	COGLIATE	MI						
	GARBAGNATE MILANESE	MI						
	LIMBIATE	MI						
	NOVATE MILANESE	MI						
	SENAGO	MI						
	SOLARO	MI						
LO-3-MI-028	LAVORI DI FORMAZIONE DI DIFESA FIUMI GUISA NIRONE GARBOGERA		NAMENTI D'A	LVEO E FOR	RMAZION	E DI ZONE DI	ESPANSION	1E
LAMBRO-SEVE	BOLLATE	MI	2	500	2	500		
	CERIANO LAGHETTO	MI						
	NOVATE MILANESE	MI						
	SENAGO	MI						
LO-3-MI-037	LAVORI DI SISTEMAZIONE SPONDA	LE E RISEZIONAMEN	TO D ALVEO	FIUMI PUDIO	GA E LOM	IBRA		
AMBRO-SEVE	Comuni Interessati		2	3 300	2	3 300		
LO-3-MI-041	LAVORI DI SISTEMAZIONE SPONDA	LE E RISEZIONAMEN	TI D'ALVEO					
_AMBRO-SEVE	COSTA DE' NOBILI	PV		-			2	
	SAN ZENONE AL PO	PV				<del></del>		
LO-3-PV-240	RIPR CANALI CONSORZIO DI BONIF	ICA VOLLOBESI		±			<del></del>	
		TICA VILLORESI						
LAMBRO-SEVE	COSTA DE' NOBILI	PV					2	
LAMBRO-SEVE	COSTA DE' NOBILI	PV					2	
		PV IO OLONA		5.300		5.300 .	2	
LO-3-PV-241	RIPR CANALE CONSORZIO NAVIGL	PV IO OLONA		5.300		5.300 .	2	
LO-3-PV-241	RIPR CANALE CONSORZIO NAVIGL	PV IO OLONA DLONA MN		5.300		5.300 .		
LO-3-PV-241  OLTREPO' MAN  LO-3-MN-010	RIPR CANALE CONSORZIO NAVIGLE  LAMBRO SEVESO-C	PV IO OLONA DLONA MN		5.300		5.300		
LO-3-PV-241  OLTREPO' MAN  LO-3-MN-010	RIPR CANALE CONSORZIO NAVIGLE  LAMBRO SEVESO-C  MOTTEGGIANA  RIPR ARGINI CONSORZIO GOLENA	PV IO OLONA DLONA MN FONTANA		5.300		5.300 .	2	
LO-3-PV-241  OLTREPO' MAN  LO-3-MN-010	RIPR CANALE CONSORZIO NAVIGLE  LAMBRO SEVESO-C  MOTTEGGIANA  RIPR ARGINI CONSORZIO GOLENA  RONCOFERRARO	PV IO OLONA  DLONA  MN  FONTANA		5.300		5.300 .	2	\$
LO-3-PV-241  OLTREPO' MAN  LO-3-MN-010	RIPR CANALE CONSORZIO NAVIGLE  LAMBRO SEVESO-C  MOTTEGGIANA  RIPR ARGINI CONSORZIO GOLENA  RONCOFERRARO  SERRAVALLE A PO	PV IO OLONA  MN FONTANA  MN MN MN	CA FOSSA DI			5.300	2	

Lombard	lia							
	Intervento			PS 45		mamento .22/95	L-11	15/92
вс			CL	lmp	CL	lmp	CL	imp
SINISTRA PO M	VIRGILIO	MN	. 3	2 000	3	2.000		<del></del>
LO-3-MN-001	RIFACIMENTO IDROVORA DI PIETOLE					<del></del>		
SINISTRA PO M	BORGOFORTE	MN			-	1	, 2	1 250
LO-3-MN-012	RIPR ARGINI CONSORZIO DI BONIFIO	A SUD OVEST	MANTOVA					
SINISTRA PO M	VIADANA	MN				<u> </u>		200
LO-3-MN-013	RIPR ARGINE GOLENALE CONSORZI	O IDRAULICO I	BOSCONE GARA	GNA.				
SINISTRA PO M	VIADANA	MN	,			T	<u></u>	350
LO-3-MN-014	RIPR ARGINI GOLENALI CONSORZIO	DIGAGNALE V	ADANA BUZZOI	ETTO BANZU	OLO			
	SINISTRA PO MANTO	VANO		2.000		2.000		800
TERDOPPIO-AG	CASTELLO D'AGOGNA	PV	2	500	2	500		
	CERETTO LOMELLINA	PV		<del></del>		1		
	CERGNAGO	PV						
	GALLIAVOLA	PV						
	LOMELLO	PV						
	NICORVO	PV						
	SAN GIORGIO DI LOMELLIN	PV						
	VELEZZO LOMELLINA	PV						
LO-3-PV-220	LAVORI DI RIPRISTINO E CONSOLIDA VEGETAZIONE SPONTANEA	MENTO MANU	FATTI E SPOND	E, SVASAMEN	ITI DECE	SPUGLIAMEN	NTI E SGC	MBERO
TERDOPPIO-AG	ALAGNA	PV	2	500	2	500		
	DORNO	PV				<del></del> -		
	GAMBOLO'	PV						
	GARLASCO	PV						
	TROMELLO	PV						
	ZINASCO	PV						
LO-3-PV-228	LAVORI DI RIPRISTINO E CONSOLIDAI VEGETAZIONE SPONTANEA	MENTO MANUI	FATTI E SPONDI	, SVASAMEN	TI, DECES	PUGLIAMEN	TI, E SGO	MBERO
TERDOPPIO-AG	ZINASCO	PV	2	60	2	60		
LO-3-PV-234	CONSOLIDAMENTO SPONDALE							
TERDOPPIO-AG	MEZZANA RABATTONE	PV	1				2	600
LO-3-PV-238	RIPR CANALI IRRIGUI CONSORZIO IR	RIGUO MEZZA	NA RABATTONE					
TERDOPPIO-AG	ZINASCO	PV				T	2	40
LO-3-PV-239	RIPR. CANALI CONSORZIO IRRIGUO E	OMBARDONE						
1	TERDOPPIO-AGO	GNA	1	1.060		1.060		640

Lombard	lia							
	Intervento		Р	\$ 45		mamento .22/95	L18	5/92
BC			CL	Imp	CL	lmp	CL	lmp
TICINO SUBLAC	ABBIATEGRASSO	Mi	2	500	, 2	500		1
	MOTTA VISCONTI	MI		<del></del>			<u> </u>	
	ROBECCO SUL NAVIGLIO	Mi						
LO-3-MI-025	FORMAZIONE DI DIFESE SPONDALI	<del></del>						
TICINO SUBLAC	PAVIA	PV	2	1 500	2	1 500		
	VIGEVANO	PV						
LO-3-PV-235	CONSOLIDAMENTO ALVEO E SPOND	E						
	TICINO SUBLAC	UALE		2.000		2.000		
	Lom	bardia		21,561		21,561		7.00

	Intervento		Р	S 45		mamento 22/95	L1	85/92
вс			CL	lmp	CL	lmp	CL	lmp
ALTO SESIA	BOCCIOLETO	VC	3	300	3	300	i L	
PI-3-VC-009	SISTEM IDRAULICA RII RIALE,	PALA CAMPO ALTO						
ALTO SESIA	MOLLIA	VC	2	60	2	60		
PI-3-VC-083	SIST SOGLIA DI FONDO NEL SE	SIA LOC CURGO						
ALTO SESIA	PORTULA	VC	2	150	2	150		
PI-3-VC-134	DIFESA SPONDALE TORR SES	SERA LOC MASSERAN	GA					
ALTO SESIA	VARALLO	VC	2	4 900	2	12.900		
PI-3-VC-227	RISANAM SACRO MONTE A PR	OTEZ. ABITATO ED ALT	RE FRANE					
ALTO SESIA	VARALLO	vc	2	30	2	30		
PI-3-VC-228	SGOMBERO FRANE LOC CAM	ASCO						
ALTO SESIA	VARALLO	VC	2	20	2	30		
PI-3-VC-229	SGOMBERO FRANE LOC PARC	DNE						
ALTO SESIA	VARALLO	vc		500	- 2	500		
PI-3-VC-230	SGOMBERO FRANE VIA OBERO	)AN						
ALTO SESIA	AILOCHE	vc	2	200	2	200		
PI-3-VC-243	OPERE DIFESA TORR STRONA							
ALTO SESIA	ALAGNA	vc	2	500	2	500		
PI-3-VC-244	OPERE DIFESA CENTRI ABITAT	1						
ALTO SESIA	CARCOFORO	VC	3	300	2	300		
PI-3-VC-253	SIST IDR TORR TRASINERAL	OC CENTRO						
ALTO SESIA	COGGIOLA	vc	3	250	2	250		
PI-3-VC-255	AFFLUENTI SESSERA SISTEMA	ZIONI IDRAULICHE						
ALTO SESIA	-Comuni Interessati		3	2.000	2	1.000		
PI-3-VC-259	SIST IDRAULICHE TORRENTE	SESSERA ED AFFLUEN	TI (C M VALLE	SESSERA)				
ALTO SESIA	-Comuni Interessati		3	4 500	3	3.000		
PI-3-VC-260	SIST IDRAULICHE TORRENTE	SESIA ED AFFLUENTI (	C M VAL SESIA	)				
ALTO SESIA	CRAVAGLIANA	: VC	3	200	2	200		
PI-3-VC-265	SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO	LANDWASSER LOC G	ULA					
ALTO SESIA	PORTULA	· VC	3	0	3	0	,	<del></del>
PI-3-VC-273	, SIST IDRAULICA RIO SCARPIA							

	Intervento		Р	S 45		mamento 22/95	L_10	35/92
ВС			CL	lmp	CL	lmp	CL	lmp
ALTO SESIA	PORTULA	VC	3	3	3	0		
PI-3-VC-274	SIST IDRAULICA RIO SCOLDO LO	CALITA' SCOLDO				······································		
ALTO SESIA	POSTUA	VC	3	0	3	0		
PI-3-VC-275	SIST IDRAULICA TORRENTE STR	ONA						
ALTO SESIA	PRAY	vc	2 ,	500	2	400		
PI-3-VC-276	FRANA LOC SOLESIO	,				1		
ALTO SESIA	PRAY	VC	2	100	2	100		
PI-3-VC-277	SISTEMAZIONE RII NELL ABITATO							-
ALTO SESIA	RIMA SAN GIUSEPPE	VC	2	200	2	970		
PI-3-VC-279	SIST IDRÁULICA RIO GREGA E MI	EDESIMO RIO IN LOCA	LITA SAUSE					
ALTO SESIA	RIMA SAN GIUSEPPE	VC	3		- 3			
PI-3-VC-280	SIST IDRAULICA TORRENTE SERI	MENZA				<u> </u>		
ALTO SESIA	RIMASCO	VC	3			i 0		
PI-3-VC-281	SIST IDRAULICA TORR EGUA					<u></u>		
ALTO SESIA	RIVA VALDOBBIA	VC	2	200	2	200		
P1-3-VC-284	COMPLETAMENTO DIFESE BALMA	A-GABBIO						
ALTO SESIA	VALDUGGIA	VC	2	250	2	450		
PI-3-VC-287	SISTEMAZ, FRANA COLMA					<u>!</u>		
ALTO SESIA	CRAVAGLIANA	vc			2	90		
PI-3-VC-295N-	DIFESA IDRAULICA LOC VALBELL	A INF		· . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1		
ALTO SESIA	COGGIOLA	VC			2	150		
PI-3-VC-305N-	CONSOLIDAMENTO FRANA SU S (			<u>!</u>				
ALTO SESIA	RIMASCO	VC			2	300	,	1
PI-3-VC-308N-	REGIMAZ ACQUE FRAZ MUNCA I			<del></del>		1 333		
ALTO SESIA	CAPRILE	VC		1			2	1 1
PI-3-VC-321N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE	<del></del> '				<u> </u>		<u> </u>
ALTO SESIA	CRAVAGLIANA	VC ·			2	200:		
PI-3-VC-328	SISTEMAZ FRAZ BRUGAROLO					200 i	1	<u> </u>
						T .==		
ALTO SESIA	POSTUA	VC				100		<u>'</u>

Piemon	te								
	Intervento		P	S 45			mamento 22/95	L-1	85/92
вс			CL	lmp		CL	lmp	CL	lmp
ALTO SESIA	QUARONA	VC ·			Ī	2	250		<u>;</u>
PI-3-VC-330	SISTEMAZ FRANE								
		ALTO SESIA		15.170			22.630	-	130

	CL SALE DELLE LANGHE CN		PS 45		rnamento .22/95	L.1	85/92
ВС		CL	imp	CL	imp	CL	lmp
ALTO TANARO	SALE DELLE LANGHE CN			2	0		
PI-3-CN-701C-	INDAG E MONIT LOC RII PRILETTO E VILLAR	ΕΠΙ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
ALTO TANARO	-Comuni Interessati - Ente Par AT			2	214		
PI-3-AT-408N-	RIPARAZIONE VIABILITA' E SIST IDRAULICHE						
ALTO TANARO	C.M ALTA VAL TANARO (BO - CN	3	0	3	0		
PI-3-CN-106	DIFESE SPONDALI FIUME TANARO						
ALTO TANARO	CAPRAUNA CN	3	850	2	900		
PI-3-CN-118	DIFESA E CONSOLID ABITATI						
ALTO TANARO	CAPRAUNA CN	3	800	2	500		
PI-3-CN-120	SISTEM IDRAULICA RII						
ALTO TANARO	CASTELLINO TANARO CN	3	350		350		
PI-3-CN-144	SISTEMAZIONI IDROGEOLOGICHE	,					
ALTO TANARO	CEVA CN	3	3 000	2	3 500		
PI-3-CN-166	DIFESA E CONSOLID ABITATI						
ALTO TANARO	CISSONE CN	2	525	2	525		
PI-3-CN-182	DIFESA E CONSOLID ABITATI						
ALTO TANARO	CISSONE CN	2	112	2	112		
PI-3-CN-185	INDAGINI E MONITOR FRANA LOC PIANEZZO						
ALTO TANARO	DOGLIANI CN	2	106	2	106		
PI-3-CN-223	INDAG MONIT FRANE IN LOC PIANEZZO-CO	STA BELLA					
ALTO TANARO	FRABOSA SOPRANA CN	3	3 140	2	3.140		1
PI-3-CN-234	DIFESA E CONSOLID ABITATI	,			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ALTO TANARO	IGLIANO CN	2	280	2	280		1
PI-3-CN-279	SISTEM IDRAULICA RII						
ALTO TANARO	IGLIANO CN	2	13,	2	.25	+	1
PI-3-CN-281	INDAGINI E MONITORAGGIO FRANA LOC VIL						
ALTO TANARO	LESEGNO CN	2	2 500	2	2.500		1
PI-3-CN-293	DIFESA E CONSOLID ABITATI				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ALTO TANARO	LESEGNO CN	2	200	2	400		8
PI-3-CN-297	SISTEM IDRAULICA RII				<del></del>		1

	Intervento		P	S 45		mamento 22/95	L.18	15/92
BC			CL	Imp	CL	Imp	CL	lmp
ALTO TANARO	LISIO	CN	3	720	2	720		<del></del>
PI-3-CN-311	SISTEM IDRAULICA RII							
ALTO TANARO	MAGLIANO ALPI	CN	2	600	2	600		
PI-3-CN-320	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMEN	NTO ABITATI						
ALTO TANARO	MOMBASIGLIO	CN	3	1 000	2	710		
PI-3-CN-342	SISTEM IDRAULICA RII							
ALTO TANARO	MONASTERO DI VASCO	CN	2	200	2	200		
PI-3-CN-345	SISTEMAZIONI IDRAULICHE							
ALTO TANARO	MONCHIERO	CN	2	1 083	2	1 083		
P1-3-CN-353	DIFESA E CONSOLIDAM ABITATI E S	SISTEM IDRAUL						
ALTO TANARO	MONTALDO DI MONDOVI'	CN	2	315	2	315		
PI-3-CN-379	SISTEMAZIONE IDRAULICA RII	7//				<u> </u>		
LTO TANARO	MONTEZEMOLO	CN	- 2	550	2	550		
PI-3-CN-388	DIFESA E CONSOLID ABITATI					<del></del>		
ALTO TANARO	MURAZZANO	CN	2	172	2	560		
PI-3-CN-398	DIFESA E CONSOLID ABITATI							
ALTO TANARO	MURAZZANO	CN	2	45	2	81		
PI-3-CN-401	INDAGINI E MONITORAGGI CAPOLUC	ogo						
LTO TANARO	NIELLA TANARO	CN	2	270	2	650		
PI-3-CN-421	DIFESA E CONSOLID ABITATI							
ALTO TANARO	ORMEA	CN	3	3 600	2	3.600		
PI-3-CN-435	DIFESE E CONSOLID ABITATI					<u> </u>		
ALTO TANARO	,PAMPARATO	CN	2	1 071	2	1.071		
PI-3-CN-444	SISTEM IDRAULICA RII E CONSOLID	AM ABITATO						
LTO TANARO	PAROLDO	, CN	2	, 1500	2	2.150		ı
PI-3-CN-446	DIFESE E CONSOLID ABITATI							
LTO TANARO	PAROLDO	CN	2	210 .	2	210		
PI-3-CN-448	SISTEM IDRAULICA RII		·					
ALTO TANARO	PRIERO	CN	2	, 70	2	0		
PI-3-CN-478	SISTEM IDROGEOLOGICHE					<u> </u>		

	Intervento		P	S 45		mamerito 22/95	L.18	5/92
BC			CL	lmp	CL	lmp	CL	lmp
ALTO TANARO	PRIERO	CN	2	275	2	0		1
PI-3-CN-479	SISTEM IDROGEOLOGICHE							
ALTO TANARO	PRIERO	CN			2	345		
PI-3-CN-479N+	SISTEM IDROGEOLOGICHE							
ALTO TANARO	PRIOLA	CN	3	400	2	400		
PI-3-CN-493	SISTEMAZIONE IDRAULICA RII							
ALTO TANARO	ROASCIO	CN	2	300	2	300		
PI-3-CN-504	DIFESA E CONSOLID ABITATI							
ALTO TANARO	ROCCA CIGLIE'	CN	2	13	- 2	13		
Pi-3-CN-515	INDAG E MONITOR FRANA LOC CI	ROTTE						
ALTO TANARO	ROCCA DE' BALDI	CN	2	410	2	410		
PI-3-CN-520	DIFESA ABITATI							
ALTO TANARO	ROCCAFORTE MONDOVI'	CN	2	900	2	900		
PI-3-CN-524	SISTEM IDRAULICA RII							
ALTO TANARO	SALE DELLE LANGHE	CN	2	400	2	400		
PI-3-CN-541	SISTEM IDRAULICA RII							
LTO TANARO	SALE SAN GIOVANNI	CN	3	1 700	2	1.830		
PI-3-CN-544	DIFESA E CONSOLID ABITATI							
ALTO TANARO	SAN MÍCHELE MONDOVI	CN	2	1 185	2	1.735		
PI-3-CN-561	DIFESA CONSOLID ABITATI							
ALTO TANARO	SAN MICHELE MONDOVI	CN	2	595	2	595		
PI-3-CN-565	SISTEM IDRAULICA RII							
ALTO TANARO	SCAGNELLO	CN	2	0	2	0		<u> </u>
PI-3-CN-575	INDAG MONIT FRANE IN LOC VARIE							
ALTO TANARO	SCAGNELLO	CN )	2	625	2	625		1
PI-3-CN-578	SISTEMAZIONE IDRAULICA RII							
ALTO TANARO	SOMANO	CN	2	165 ·	2	178		
PI-3-CN-592	INDAG E MONITOR FRANE LOC BO	GLIETTO E PEDROTTI						
ALTO TANARO	TORRE MONDOVI'	CN	2	250	2	250		<del></del>
PI-3-CN-606	DIFESA E CONSOLID ABITATI							-

	Intervento		P	S 45		omamento _22/95	L.10	35/92
вс			CL	lmp	CL	lmp	CL	lmp
ALTO TANARO	TORRESINA	CN	2	45	2	45		
PI-3-CN-611	INDAG MONITORAGGI FRANA PR	ESSO CIMITERO						
ALTO TANARO	VICOFORTE	CN	2	185	2	185		
PI-3-CN-635	SISTEMAZIONE IDRAULICA RII							
ALTO TANARO	VILLANOVA MONDOVI'	CN	3	160	2	160		
PI-3-CN-637	CONSOLIDAMENTI ABITATI							
ALTO TANARO	VIOLA	CN	3	1 190	2	1 191		
PI-3-CN-639	CONSOLIDAMENTO MOVIMENTI P	RANOSI						
ALTO TANARO	DOGLIANI	CN	3	450	2	450	~	
PI-3-CN-643	SISTEMAZIONE RII VARI							·····
ALTO TANARO	MARSAGLIA	CN	2	200	2	200		
PI-3-CN-648	CONSOLIDAMENTO ABITATO							
ALTO TANARO	MONDOVI'	CN	2	795	2	795		
PI-3-CN-649	SITEMAZIONE RII							
ALTO TANARO	MONTEZEMOLO	CN	2	120	2	120		
PI-3-CN-651	SISTEMAZIONE IDRAULICA RII							
ALTO TANARO	ORMEA	CN	2	300	2	300		
PI-3-CN-653	SITEMAZIONE RII							
ALTO TANARO	PIOZZO	CN	2	€300	2	300		
PI-3-CN-654	SISTEMAZIONE IDRAULICA RII							
ALTO TANARO	PIOZZO	CN	2	222	2	422		
PI-3-CN-655	CONSOLIDAMENTO ABITATI							
ALTO TANARO	PRIERO	CN	2	170 '	2	220		1
PI-3-CN-656	SISTEMAZIONE IDRAULICA RII							
ALTO TANARO	-Comuni Interessati	•	3	20 000	3	10.000		
PI-3-CN-662	OPERE IDRAULICHE FIUME TANA	RO ED AFFLUENTI (C	M VAL TANAF	10)				
ALTO TANARO	-Comuni Interessati	• • •	3	10 000	3	5.000		
PI-3-CN-663	OPERE IDRAULICHE TOR CORSA	GLIA ED AFFLUENTI (I	C M VALLI MO	INREGALESI	)			
ALTO TANARO	SALE DELLE LANGHE	CN	2	180	2	480		N N
PI-3-CN-565	DIFESA CONSOLID ABITATI						15	

	Intervento		P:	S 45		mamento .22/95	L.18	15/92
ВС			CL	lmp	CL	Imp	CL	imp
ALTO TANARO	-Comuni Interessati	•	3	6 000	3	3.000		
PI-3-CN-667	OPERE IDRAULICHE TOR MONGI	A ED AFFLUENTI (C	M VAL TANARO	))				
ALTO TANARO	-Comuni Interessati	•	3	4 000	3	2.000		
PI-3-CN-668	OPERE IDRAULICHE TOR CEVET	TA ED AFFLUENTI (C	M VAL TANAR	0)				
ALTO TANARO	-Comuni Interessati	•	3	3 000	3	2.000		
PI-3-CN-669	OPERE IDRAULICHE TOR CASOT	TO ED AFFLUENTI (C	M VALLIMON	REGALESI)				
ALTO TANARO	-Comuni Interessati	-	3	3 000	3	2.000		
PI-3-CN-670	OPERE IDRAULICHE TOR ELLERO	DED AFFLUENTI (C I	M VALLI MONR	EGALESI)				
ALTO TANARO	-Comuni Interessati		3	1 000	3	1 000		
PI-3-CN-671	OPERE IDRAULICHE TOR PESIO	ED AFFLUENTI (C M	VALLE GESSO					
ALTO TANARO	-Comuni Interessati		3	2 000	3	1 000		
PI-3-CN-672	OPERE IDRAULICHE TOR MONDA	LAVIA ED AFFLUEN	ITI (C M VALLE	GESSO)		······································		
ALTO TANARO	-Comuni Interessati		3	1 000	3	1 000		
PI-3-CN-673	OPERE IDRAULICHE AFFLUENTI	TOR PENNAVAIRA (	C M VAL TANA	RO)				
ALTO TANARO	COMUNI VARI	CN	3	3 000	3	2.000		
PI-3-CN-677	OPERE IDRAULICHE TOR TINELL	A ED AFFLUENTI						
ALTO TANARO	-Comuni Interessati		3	4 000	3	2.000		
PI-3-CN-678	OPERE IDRAULICHE TOR REA ED	AFFLUENTI (C M A	ALTA LANGA)					
ALTO TANARO	COMUNI VARI	CN	3	5 000	3	4 000		
PI-3-CN-679	OPERE IDRAULICHE TOR CHERA	SCO ED AFFLUENTI						
ALTO TANARO	COMUNI VARI	CN	3	6 000 1	3	3.000		1
PI-3-CN-680	OPERE IDRAULICHE TOR TALLOR	RIA ED AFFLUENTI						
ALTO TANARO	BELVEDERE LANGHE	CN	2	13	2	13		
PI-3-CN-689	MONITORAGGIO FRANA LOC CAS	AVOURA				<del></del>		<del></del> -
ALTO TANARO	CEVA	CN .	2	731	2	73		
PI-3-CN-692	INDAGINI E MONITORAGGI COSTA	A CANILE						
ALTO TANARO	RODDINO	CN	2	92 !	2	92		,
PI-3-CN-696	INDAGINI E MONITORAGGI LOC (	NOE				<del></del>		·
ALTO TANARO	BRIAGLIA	CN			2	40		1
PI-3-CN-707N-	CONSOLIDAMENTO ABITATI							<u> </u>

	Intervento		P	S 45		mamento .22/95	L1	85/92
вс			CL	lmp	CL	lmp	CL	lmp
ALTO TANARO	BRIGA ALTA	CN			2	50		
PI-3-CN-708N-	SISTEMAZIONE IDRAULICA							
ALTO TANARO	-Comuni Interessati		,	****	2	150		
PI-3-CN-709N-	DIFESE SPONDALI (C M ALTA V	/AL TANARO)						
ALTO TANARO	FARIGLIANO	CN			2	70		
PI-3-CN-713N-	CONSOLIDAMENTO ABITATO							
ALTO TANARO	SOMANO	CN			2	250		
PI-3-CN-717N-	SISTEMAZIONE RII							
ALTO TANARO	-Comuni interessati				3	24.000		
PI-3-CN-718N-	FIUME TANARO DI COMP REGI	ONALE ED AFFLUENTI	CM ALTA VA	L TANARO	MONGIA E	CEVETTA)		
ALTO TANARO	-Comuni Interessati				3	3.000		
PI-3-CN-719N-	TORRENTE CEVETTA ED AFFLU	JENTI ( C M ALTA VAL	TANARO MON	GIA E CEVET	TA)			
ALTO TANARO	-Comuni Interessati				3	6.000		
PI-3-CN-720N-	TORR MONGIA ED AFFLUENTI	(CM ALTA VAL TANAF	O MONGIA E	CEVĘĮTA)				
ALTO TANARO	-Comuni Intereşsati			- <del></del>	3	1.000		
PI-3-CN-721N-	TORR PENNAVAIRA ED AFFLUI	ENTI ( C M ALTA VAL TA	ANARO, MONG	IA E CEVET	ra)			
ALTO TANARO	-Comuni Interessati				3	11.500		
PI-3-CN-722N-	TORRENTE CORSAGLIA ED AFF	FLUENTI (C M VALLI MO	NREGALESI)					
ALTO TANARO	-Comuni Interessati				3	2.500		
PI-3-CN-723N-	TORR CASOTTO ED AFFLUENT	TI (C M VALLI MONREG	ALESI)			<u> </u>		
ALTO TANARO	-Comuni Interessati				3	6.000	1	
PI-3-CN-724N-	TORR ELLERO ED AFFLUENTI	(C M VALLI MONREGAL	LESI)				<del></del>	,
ALTO,TANARO	-Comuni Interessati			1 1	3	12.000		<b>1</b>
PI-3-CN-727N-	TORR BELBO ED AFFLUENTI	C M ALTA LANGA)						
ALTO TANARO	-Comuni Interessati			1	3	4.000		T
PI-3-CN-728N-	TORRENTE REA ED AFFLUENT	(CM ALTA LANGA)		<del></del>				
ALTO TANARO	-Comuni Interessati			<del></del>	3	1.100		1
Pi-3-CN-729N-	TORRENTE PESIO ED AFFLUEN	ITI ( C M -VALLI GESSO,	VERMENAGN	A. PESIO)				
ALTO TANARO	-Comuni Interessati				3	2.400		
				ENAGNA, PE				

	Intervento		P	§ <b>45</b>		mamento .22/95	Ltt	85/92
BC			CL.	lmp	CL	lmp	CL	lmp
ALTO TANARO	GARESSIO	CN			3	1.000		1
PI-3-CN-740N-	SISTEMAZIONE RII							
ALTO TANARO	LISIO	CN			2	200		
PI-3-CN-741N-	OPERE IDRAULICHE							
ALTO TANARO	MOMBARCARO	CN			2	75		
PI-3-CN-742N-	SISTEMAZIONE RII							
ALTO TANARO	MOMBARCARO	CN			2	50		
PI-3-CN-743N-	CONSOLIDAMENTO ABITATO							
ALTO TANARO	. DOGLIANI	CN			2	2.100		
PI-3-CN-746N-	CONSOLIDAMENTO LOC PIANEZ	20						
ALTO TANARO	CISSONE	CN			2	900		
PI-3-CN-747N-	CONSOLIDAM FRANE VARIE ED I	N LOC PIANEZZO .						
ALTO TANARO	NIELLA BELBO	CN			2	73		
PI-3-CN-748N-	INDAG E MONIT LOC BANDITO	GIANI						
ALTO TANARO	NIELLA BELBO	CN			2	59		
PI-3-CN-749N-	INDAGINI E MONIT IN LOC MARA	ZZETTI - AMABILE						
ALTO TANARO	NUCETTO	CN			2	300		
PI-3-CN-750N-	CONSOLIDAMENTO LOC VILLA							
ALTO TANARO	MARSAGLIA	CN			2	400		
PI-3-CN-751N-	CONSOLID FRANE VARIE							
ALTO TANARO	PRIOLA	, CN ,	1		2	300		
PI-3-CN-752N-	CONSOLIDAMENTO FRANE VARIE							
ALTO TANARO	SCAGNELLO	CN	,		2	1.150		T
PI-3-CN-753N-	CONSOLID LOC. RUATTA							
ALTO TANARO	SOMANO	CN			2	5.000		1
PI-3-CN-754N-	CONSOLID. FRANE VARIE E CON	CENTRICO					3	
ALTO TANARO	RODDINO	CN		1	2	750		
PI-3-CN-756N-	CONSOLIDAMENTO CONCENTRIC	<del></del>						
ALTO TANARO	MURAZZANO	CN	,				2	250
PI-3-CN-811N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIV	(C M ALTA LANGA)						3/-

	Intervento		PS 45	Aggiornar L.22/9		L.185/9	2
ВС			CL imp	CL 1	mp (	CL II	mp
ALTO TANARO	CISSONE	CN				2	294
PI-3-CN-812N-	OPERE ESTENSIVE (C M ALTA LANG	3A)					
ALTO TANARO	ALTO	CN				2	498
PI-3-CN-814N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (	C M ALTA VALLE TA	NARO - MONGIA - CEVET	TA)			
ALTO TANARO	BAGNASCO	CN				2 ,	824
PI-3-CN-815N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE	C M ALTA VALLE TA	NARO - MONGIA - CEVET	TA)			
ALTO TANARO	BATTIFOLLO	CN				2	135
PI-3-CN-816N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (	C M ALTA VALLE TA	NARO - MONGIA - CEVET	TA)			==
ALTO TANARO	BRIGA ALTA	CN				3	1080
PI-3-CN-817N-	OPERE ÎNTENSIVE ED ESTENSIVE (	C M ALTA VALLE TA	NARO - MONGIA - CEVET	TA)			
ALTO TANARO	ROCCAFORTE MONDOVI'	CN				2	838
PI-3-CN-818N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (	C M VALLI MONREG	ALESII				
ALTO TANARO	CAPRAUNA	CN				2	596
PI-3-CN-819N-	OPERE IN FENSIVE ED ESTENSIVE	C M ALTA VALLE TA	NARO - MONGIA - CEVET	TA)			
ALTO TANARO	VICOFORTE	CN				2 5	501.275
Pi-3-CN-819N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (	C M VALLI MONREG	ALESI)	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
ALTO TANARO	GARESSIO	CN				3	5145
PI-3-CN-820N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (	C M ALTA VALLE TA	NARO - MONGIA - CEVET	TA)			
ALTO TANARO	VILLANOVA MONDOVI'	CN				3	1012
PI-3-CN-820N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (	C M VALLI MONREG	ALESI)				
ALTO TANARO	NUCETTO	CN				2 1	540,
PI-3-CN-821N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (	C M ALTA VALLE TA	NARO - MONGIA - CEVET	TA)			
ALTO TANARO	,FRABOSA SOPRANA	CN	1			2	871
PI-3-CN-821N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (	C M VALLI MONREG	ALESI)				
ALTO TANARO	ORMEA	· CN				3	3682
PI-3-CN-822N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (	C M ALTA VALLE TA	NARO - MONGIA - CEVET	TA)			
ALTO TANARO	LISIO	CN				3	1,4781
PI-3-CN-822N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (	C M ALTA VALLE TA	NARO - MONGIA - CEVE	ITA)			
ALTO TANARO	PERLO	CN				2 1	162
PI-3-CN-823N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (	C M ALTA VALLE TA	NARO - MONGIA - CEVET	TA)		·—	<u> </u>

	Intervento		PS	45		mamento 22/95	<u>L</u> 18	15/92
ВС			CL	lmp	CL	lmp	CL	lmp
ALTO TANARO	MOMBASIGLIO	CN					2	996
PI-3-CN-823N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C M	ALTA VALLE TAI	NARO - MONG	IA - CEVET	TA)			
ALTO TANARO	PRIERO	CN i				<u> </u>	2	520
PI-3-CN-824N+	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C M	ALTA VALLE TAI	NARO - MONG	IA - CEVET	TA)			
ALTO TANARO	MONASTEROLO CASOTTO	CN					2	185
Pi-3-CN-824N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C M	VALLI MONREGA	ALESI)					
ALTO TANARO	PRIOLA	CN					3	1614
PI-3-CN-825N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C M	ALTA VALLE TA	NARO - MONG	IA - CEVET	TA)			
ALTO TANARO	MONTALDO DI MONDOVI	CN						323
PI-3-CN-825N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C M	VALLI MONREGA	ALESI)			<u></u>		
ALTO TANARO	PAMPARATO	CN						66
PI-3-CN-825N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C M	VALLI MONREGA	ALESI)			<u> </u>		
ALTO TANARO	ROASCIO	CN					2	567
PI-3-CN-826N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C M /	ALTA LANGA)						
ALTO TANARO	SALE SAN GIOVANNI	CN						486
PI-3-CN-827N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C M .	ALTA VALLE TAN	ARO - MONG	IA - CEVET	TA)	<u></u>		
ALTO TANARO	SCAGNELLO	CN						- 656
PI-3-CN-827N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C M		NARO - MONG	IA - CEVET	TA)			
ALTO TANARO	SAN MICHELE MONDOVI'	CN ·						437
PI-3-CN-828N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C M		ALESI)			<u> </u>		
ALTO TANARO	TORRE MONDOVI'	CN :				<del></del>		445
PI-3-CN-829N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C M		AI FSI)			<u> </u>		
								2510,25
ALTO TANARO		CN:				<u> </u>	3	2510,25
PI-3-CN-830N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C.M.		VARU - MUNG	IA - CEVE	TA)			
		CN				<u> </u>	2	124
PI-3-CN-835N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C M	ALTA LANGA)						
ALTO TANARO	PAROLDO	CN					2	595
PI-3-CN-838N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C M	ALTA LANGA)						
ALTO TANARO	SALE DELLE LANGHE	CN					2	9002
PI-3-CN-840N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C M	ALTA LANGA)						

Piemont	:e				·		
	Intervento	PS	5 <b>4</b> 5		mamento .22/95	L18	35/92
вс		CL	lmp	CL	lmp	CL	lmp
ALTO TANARO	CASTELLINO TANARO CN					2	537
PI-3-CN-845N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C M ALTA LANGA)						
ALTO TANARO	IGLIANO CN					3	1131
PI-3-CN-846N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C M ALTA LANGA)						
ALTO TANARO	MARSAGLIA CN					2	794
PI-3-CN-847N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C M ALTA LANGA)						
ALTO TANARO	TORRESINA CN					2	143 294
PI-3-CN-848N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C M ALTA LANGA)						
ALTO TANARO	DOGLIANI			2	400		
PI-3-CN-850N-	CONSOLID LOC CASTELLO						
ALTO TANARO	SAN MICHELE MONDOVI'			- 2	550		
PI-3-CN-851N-	CONSOLIDAMENTO LOC ROCCHINI						
ALTO TANARO	BAGNASCO CN			2	100		
PI-3-CN-855	FRANE						
ALTO TANARO	CEVA CN			2	82		
PI-3-CN-860	MONITORAGGIO LOC SANTO SPIRITO						
ALTO TANARO	GARESSIO CN			2	500		
PI-3-CN-862	FRANE VARIE						
ALTO TANARO	IGLIANO CN			2	500		
PI-3-CN-863	FRANA LOC BRICCO ED ALTRE						
ALTO TANARO	MARSAGLIA CN ,			2	500		
PI-3-CN-866	FRANA GASTALDI E PARETA						
ALTO TANARO	MONDOVI', CN	1		2	286		
PI-3-CN-867	DIFESE SPONDALI TORR ELLERO						
ALTO TANARO	MONDOVI' CN			2	80		
PI-3-CN-868	FRANA FRAZ PIAZZA						
ALTO TANARO	MONFORTE D'ALBA , CN ;			2	90		
PI-3-CN-869	MONITORAGGI				<u></u>		
ALTO TANARO	MONFORTE D'ALBA ; CN			2	700		
PI-3-CN-870	FRANA LOC SALICETO						<del>;</del> = -

Piemont	e							
	Intervento		P:	S 45		mamento 22/95	L18	15/92
ВС			CL	Imp	CL	lmp	CL	lmp
ALTO TANARO	NIELLA BELBO	CN			2	500	,	1
PI-3-CN-872	FRANA BANDITO							
ALTO TANARO	NIELLA TANARO	CN			2	100		
PI-3-CN-873	SISTEMAZIONE RII							
ALTO TANARO	ORMEA	CN			<u>2</u>	500		
PI-3-CN-874	DIFESE SPONDALI							
ALTO TANARO	ROCCA CIGLIE'	CN			2	150		
PI-3-CN-875	FRANA CROTTE							
ALTO TANARO	TORRESINA	CN			2	200		
P1-3-CN-879	FRANA ABITATO CIMITERO							
	ALTC	TANARO	1	02.995		167.734		39.046

	Intervento		,	PS 45		mamento 22/95	L-18	5/92
вс			CL	lmp	CL	lmp	CL	lmp
BASSA DORA B	BORGOFRANCO D'IVREA	TO	2	76	2	76		
PI-3-TO-060	ATTRAV S.P. DI ANDRATE RIO MULIP	41						
BASSA DORA B	BORGOFRANCO D'IVREA	то		100	2	0		
PI-3-TO-061	ATTRAV SUL CANALE SCOLMATORE							
BASSA DORA B	BORGOFRANCO D'IVREA	ТО	2	117	2	117		
PI-3-TO-062	BIOINGEGNERIA							
BASSA DORA B	BORGOFRANCO D'IVREA	ТО		610	2	610		
PI-3-TO-065	CONSOLID RIO LORIALE							
BASSA DORA B	BORGOFRANCO D'IVREA	ТО	2	300	2	300		
PI-3-TO-066	DIF SPONDA DX BORG PARATORE							
BASSA DORA B	BORGOFRANCO D'IVREA	ТО	2	50	2	50		
PI-3-TO-067	DIS GRIGLIE							
BASSA DORA B	BORGOFRANCO D'IVREA	ТО	2	600	2	0		
PI-3-TO-069	FORMAZIONE CANALE SCOLMATORI	====						
BASSA DORA B	BORGOFRANCO D'IVREA	то		564	2	564		
PI-3-TO-072	STABILIZ. E REGIM ACQUE RIO MUL	INI						
BASSA DORA B	BORGOFRANCO D'IVREA	ТО		100	2	100		
PI-3-TO-073	TAGLIO ALBERI LUNGO RIO LORIALE							
BASSA DORA B	BROSSO	то	3	1 938	2	938		
PI-3-TO-086	FRANA CHIESA E CIMITERO BOR RO	NCHI L.						
BASSA DORA B	BUROLO	ТО	2	156	2	156		
PI-3-TO-091	COMPL CONSOLID FRANA (BIOINGE	SNERIA)						
BASSA DORA B	BUROLO	• то ;	2	121	2	121		<del></del> _
PI-3-TO-092	CONSOLID FRANA A MONTE ABITAT	<u> </u>						· ··
BASSA DORA B	BUROLO	то	2	130	2	130 :		
PI-3-TO-093	CONSOLID FRANA ABITATO VIA CHU	VERANO						
BASSA DORA B	QUINCINETTO	, TO ;		ŧ	2	200		
PI-3-TO-1000N-	CONSOLIDAMENTO LE CAVANNE		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
BASSA DORA B	STRAMBINO	TO			2	300	<u></u>	
PI-3-TO-1005N-	S P N 56 STRAMBINO - INTERVENTO	DI COSTRUZ. C	PERE DI SOST	EGNO SU RIO	RUGLIO	<del></del>		

	Intervento			PS 45		mamento .22/95	L1	85/92	_
вс			CL	lmp	CL	imp	CL	lm	р
BASSA DORA B	ALICE SUPERIORE	то			2	380	<del></del>	1	
PI-3-TO-1042N-	S P N 64 VALCHIUSELLA - RIFACIN	MENTO MURI SC	STEGNO IN CLS	E PIETRA KW	1+800				
BASSA DORA B	BORGOFRANGO D'IVREA	TO ·			2	250		,	
PI-3-TO-1044N-	S P N 73 SERRA - RICOSTR MURI CONTRORIVA KM 4+200	ALA E SIST PO	NTICELLO SUL R	IO LO RIALE	KM 1+750,2	+350 E RICC	STR MU	₹0	
BASSA DORA B	ANDRATE	ТО			2	120			
PI-3-TO-1045N-	S P N 73 SERRA - RINFORZO SCA	RPATA A VALLE	CON TERRA RIN	IF KM 12+750					
BASSA DORA B	ANDRATE	ТО			2	200			
PI-3-TO-1046N-	S P N 221 ANDRATE - RIF PONTIC	ELLO KM 0+500	ERICOSTR SC	ARPATA KM 0	+300				
BASSA DORA B	PEROSA CANAVESE	ТО			2	120			
PI-3-TO-1047N-	S P N 63 COLLERETTO - COSTR C	PERE DI SOST	EGNO E DIFESA	SPONDALE P	ONTICELL	SUL RIO Q	UASSE		
BASSA DORA B	LESSOLO	TO			2	250			
PI-3-TO-1048N-	S.P. N. 68 ALICE - RICOSTR MURIO	) SOSTEGNO E	BARRIERE KM 1	+900 2+600	2+650				
BASSA DORA B	CHIAVERANO	ТО			2	120			
PI-3-TO-1049N-	S P N 74 CHIAVERANO - RIFACIME 6+350	NTO ATTRAVE	RS KM 7+200 E F	RICOSTRUZ N	IURO DI C	ONTRORIVA	IN LOC B	IENCA	КМ
BASSA DORA B	COLLERETTO GIACOSA	ТО			2	500			
PI-3-TO-1050N-	S P N 222 CASTELLAMONTE - COS STRADALE	STR MURI DI SC	STEGNO IN COF	RRISPONDEN	ZA ZONE F	RANOSE-LA	TO VALLE	CORP	ō
BASSA DORA B	SETTIMO VITTONE	ТО			2	250			
PI-3-TO-1052N-	S P N 72 NOMAGLIO - SISTEMAZ	STRADA KM 3+7	00 E RICOSTR F	ONTICELLO	KM 4+690				
BASSA DORA B	COLLERETTO GIACOSA	ТО			2	800			
PI-3-TO-1056N-	S P N 63 COLLERETTO GIACOSA -	RICOSTRUZ. C	ORPO STRADAL	E PONTE SUL	CHIUSELL	A PEROSA			
BASSA DORA B	PAVONE CANAVESE	ТО			2	1.000		1	
PI-3-TO-1057N-	S P N 77 PAVONE - RICOSTRUZ E	SISTEM CORF	O STRADALE TE	EATTO PONTE	SUL CHIL	SELLA PAVO	ONE		
BASSA DORA B	-Comuni Interessati	ТО			2	250			
PI-3-TO-1059N-	S P N 64 VALCHIUSELLA - GABBIO	NATE SOSTEGI	NO KIM 16+800 E	13+350					
BASSA DORA B	MEUGLIANO	ТО					2		175
PI-3-TO-1104N-	OPERE ESTENSIVE ED INTENSIVE	(C M VALCHIUS	iella)			•			
BASSA DORA B	VICO CANAVESE	ТО	<del></del>				2		485
PI-3-TO-1105N-	OPERE ESTENSIVE ED INTENSIVE	(C M VALCHIUS	SELLA)						_
BASSA DORA B	ISSIGLIO	TO					2 ,		. 30
PI-3-TO-1106N-	SISTEMAZIONE IDRAULICA (C M V	ALCHIUSELLA)						:	

	Intervento		,	S 45		rnamento 22/95	L18	5/92
BC			CL	lmp	CL	lmp	CL	Imp
BASSA DORA B	RUEGLIO	TO					2	25
PI-3-TO-1107N-	OPERE ESTENSIVE (C M VALCHIUS	ELLA)						
BASSA DORA B	TRAUSELLA	ТО			•		2	80
PI-3-TO-1108N-	OPERE ESTENSIVE (C M VALCHIUS	ELLA)						
BASSA DORA B	TRAVERSELLA	TO					2	130
PI-3-TO-1109N-	OPERE ESTENSIVE (C M VALCHIUS	ELLA)						
BASSA DORA B	QUINCINETTO	ТО					2	92
PI-3-TO-1110N-	SISTEMAZIONE IDRAULICA ED OPER	RE ESTENSIVE (C M C	ORA BALT	EA CANAVE!	SANA)			
BASSA DORA B	ANDRATE	ТО					2	80
PI-3-TO-1111N-	OPERE ESTENSIVE (C M DORA BAL	TEA CANAVESANA)						
BASSA DORA B	CAREMA	то					2	180
PI-3-TO-1112N-	OPERE ESTENSIVE (C M DORA BAL	TEA CANAVESANA)						
BASSA DORA B	NOMAGLIO	то					2	
PI-3-TO-1113N-	OPERE ESTENSIVE (C M DORA BAL	TEA CANAVESANA)						
BASSA DORA B	QUASSOLO	то					2	25
PI-3-TO-1114N-	OPERE ESTENSIVE (C M DORA BAL	TEA CANAVESANA)						
BASSA DORA B	VICO CANAVESE	ТО			2	100		
PI-3-TO-1115N-c	CANALE SCOLMATORE A MONTE AB	BITATO						
BASSA DORA B	VICO CANAVESE	ТО			2	208		
PI-3-TO-1116N-c	FORMAZ, FOSSO RACCOLTA ACQUE	METEORICHE S.C. D	ELLE CAV	E A DIF CAP	ornogo			
BASSA DORA B	VICO CANAVESE	ТО			2	230		
PI-3-TO-1117N-c	OPERE DI SISTEM A DIFESA ABITAT	O DI DRUSACCO IN L	OC ORCH	ERÉ				
BASSA DORA B	VICO CANAVESE	ТО			2	650		
PI-3-TO-1118N-c	REGIM ACQUE SU VERS A MONTE	ABITATO - COMPLETA	MENTO					
BASSA DORA B	ANDRATE	το			2	78		
PI-3-TO-1119	CONSOLID MOVIM FRANCSO SOTT	O AREA CIMITERIALE						
BASSA DORA B	BORGOFRANCO D'IVREA	то			2	700		
PI-3-TO-1120	CONSOLID VERSANTE RIO MOLINO	E MOLINATTO						
BASSA DORA B	MONTALTO DORA	ТО			2	2.200		
PI-3-TO-1121	CANALI SCOLMATORI SISTEM ROG	GIA BOASCA E CANA	E DIVERS	īvū				

Pi	eı	n	0	n	te

	Intervento		P	S 45		rnamento .22/95	L.18	5/92
ВС			CL	lmp	CL	lmp	CL	lmp
BASSA DORA B	NOMAGLIO	ТО	*			750		
PI-3-TO-1122	CONSOLID SCOLMATORI							
BASSA DORA B	NOMAGLIO	ТО			2	60		
PI-3-TO-1123	SISTEMAZ. RIO SAN GRATO							
BASSA DORA B	VICO CANAVESE	ТО			2	110		
PI-3-TO-1127	MONITOR E SONDAGGI FRAZ. E	ALMENGA E STUDIO	GEOLOGICO					
BASSA DORA B	VICO CANAVESE	ТО			2	57		
PI-3-TO-1128	SISTEMAZ. SMOTTAMENTO IN L	OC PLISSER						
BASSA DORA B	CHIAVERANO	то	2	600	2	600		
PI-3-TO-166	CANALIZZAZIONE RIO SERRA							
BASSA DORA B	CHIAVERANO	то	2	37	2	97		
PI-3-TO-169	FRANA FRAZ. BIENCA - BIOINGE	GNERIA						
BASSA DORA B	CHIAVERANO	то	2	737	2	737		
PI-3-TO-171	FRANA FRAZ. BIENCA - CANALE	RIO S PIETRO						
BASSA DORA B	CHIAVERANO	ТО	2	•46	2	146		
PI-3-TO-173	FRANA FRAZ BIENCA - SPON R	IO S PIETRO						
BASSA DORA B	CHIAVERANO	ТО	2	576	2	676		
PI-3-TO-174	FRANA FRAZ. BIENCA - TERRA R	INFORZATA						
BASSA DORA B	CHIAVERANO	ТО	2	195	2	195		
PI-3-TO-176	RIO SERRA DX E SX							
BASSA DORA B	COLLERETTO GIACOSA	ТО	3	120	3	0		
PI-3-TO-209	ALVEO RIO VALASSA							
BASSA DORA B	COLLERETTO GIACOSA	TO	3	1 320	2	0		
PI-3-TO-210	SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO	/ALASSA, ROGGIA DE	L MULINO, RIO	RAVINA				
BASSA DORA B	COLLERETTO GIACOSA	ТО	3		2	4.163	,	
PI-3-TO-210N+	SISTEMAZIONEIDRAUL. RIO VAL	ASSA, ROGGIA DEL M	ULINO, RIO ROV	/ina				
BASSA DORA B	COLLERETTO GIACOSA	то	3	90	3	0		
PI-3-TO-212	CONS ARGINI RIO VALASSA I							
BASSA DORA B	COLLERETTO GIACOSA	TO	3	13	3	0	-/-	
PI-3-TO-213	DISALVEO ROGGIA DEL MULINO							

	Intervento			PS 45		mamento .22/95	L1	85/92
вс			CL	lmp	CL	lmp	CL	lmp
BASSA DORA B	COLLERETTO GIACOSA	TO	3	, 120	3	0		
PI-3-TO-218	RETTIFICA RIO VALASSA							
BASSA DORA B	ISSIGLIO	TO	2	150	2	150		1
PI-3-TO-328	ARGINE TOR SAVENCA - DIFESA A	BITATO					<del></del>	
BASSA DORA B	ISSIGLIO	ТО	2	210	2	210	****	
PI-3-TO-329	DIFESA DX TORR SAVENCA							
BASSA DORA B	ISSIGLIO	TO	2	180	2	180		
PI-3-TO-330	DIFESA SPONDALE TORR CHIUSEL	LA						
BASSA DORA B	LESSOLO	то		340	2	340		
PI-3-TO-359	BRIGLIA RIO RIO							
BASSA DORA B	LESSOLO	то		553	2	553		
PI-3-TO-360	CANALE RIO RIO							
BASSA DORA B	LESSOLO	ТО	2	508	2	508		
PI-3-TO-361	CANALIZ E REGIM ACQUE - FRANÇA	BROSSO						
BASSA DORA B	LESSOLO	ТО	2	244	2	244		
PI-3-TO-362	DIFESA DX RIO ASSA							
BASSA DORA B	LESSOLO	TO	2	131	2	131	-	
PI-3-TO-363	DISALVEO RIO ASSA							
BASSA DORA B	LESSOLO	ТО	2	150	2	150		
PI-3-TO-364	DISALVEO RIO DEI BOSCHI	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
BASSA DORA B	LESSOLO	TO ,	2	1 340	2	4.055		1
PI-3-TO-365	FRANA FRAZ RONCHI E CONSOLID	AMENTO						
BASSA DORA B	LESSOLO	то	2	, 286	2	286		1
PI-3-TO-368	RIO RIO CANALE SCOLMATORE							
BASSA DORA B	LESSOLO	ТО	2	293	2	293		
PI-3-TO-369	RIO RIO DIFESA ABITATO SX E DX							
BASSA DORA B	LESSOLO	то	2	65	2	65		
PI-3-TO-370	RIO RIO' DISALVEO							
BASSA DORA B		ТО		715	2	715		_

PI-3-TO-396

SISTEMAZIONE FRANA LORANZE ALTO

	Intervento		P	S 45		mamento 22/95	L18	35/92
ВС			CL	Imp	CL	Imp	CL	lmp
BASSA DORA B	PALAZZO CANAVESE	ТО	2	214	2	214	,	
PI-3-TO-470	SPONDALE DX E SX CANALONE							
BASSA DORA B	PAVONE CANAVESE	ТО	2	600	2	600	1	
PI-3-TO-479	ARGINATURA IN DESTRA RIO RIBES					<del></del>		
BASSA DORA B	PAVONE CANAVESE	ТО	2	83	2	83		
PI-3-TO-480	ARGINATURA RIO RIBES							
BASSA DORA B	PEROSA CANAVESE	ТО	2	180	2	280		
PI-3-TO-487N+	SIST RIO RUAGLIO E COMPLETAMENTO	)						
BASSA DORA B	PIVERONE	то	2	245	2	245		
PI-3-TO-509	CONTENIM FRANA REG CHIOSO							
BASSA DORA B	PIVERONE	то	2	177	2	177		
PI-3-TO-513	SISTEM FRANA VIA GUIETTE (PARTE BA	ASSA)						
BASSA DORA B	BORGOFRANCO D'IVREA	ТО			2	700		
PI-3-TO-61N+	FORMAZ, ED ATTRAV DEL CANALE SCO	LMATORE						
BASSA DORA B	STRAMBINELLO	ТО	2	220	2	670		
PI-3-TO-686	DIF B TE CASTELLO E CAMPAGNONE							
BASSA DORA B	TAVAGNASCO	то	2	400	2	400		
PI-3-TO-694	RIO PIOVANO - BRIGLIA SELETTIVA		<del></del>					
BASSA DORA B	TAVAGNASCO	то	2	1 300	2	1 300		
PI-3-TO-695	RIO PIOVANO - DIF SPONDA SX							
BASSA DORA B	TRAUSELLA	ТО	2	110	2	110		
PI-3-TO-742	SISTEM IDRAULICA RIO ASIL							
BASSA DORA B	TRAUSELLA	то	2	350	2	350		
PI-3-TO-743	SISTEM IDR TORR CHIUSELLA LOC VEI	SE-MULINO V						
BASSA DORA B	TRAUSELLA	ΤΟ	2	350	2	0		
PI-3-TO-744	SISTEM IDRAULICA RIO CASTAGNALLO	E RIO FRASCALLO						
BASSA DORA B	TRAUSELLA	ΤΟ			2	480		
PI-3-TO-744N+	SISTEM IDRAULICA RIO FRASCALLO E F	RIO CASTAGNALLO						
BASSA DORA B	TRAUSELLA	ТО	2	130	2	0		,
PI-3-TO-745	SISTEM IDRAULICA RIO FRASCALLO							

Piemont	<b>e</b>							
	Intervento		P	S 45		mamento .22/95	L.18	15/92
ВС			CL	lmp	CL	lmp	CL	lmp
BASSA DORA B	VICO CANAVESE	TO	2	110	2	110		
PI-3-TO-799	DIF SPOND LOC CIAPEI							
BASSA DORA B	VICO CANAVESE	ТО	2	80	2	0		
PI-3-TO-800	DIF TOR CHIUSELLA LOC FRESCA	L						
BASSA DORA B	VICO CANAVESE	το			2	240		
PI-3-TO-800N+	DIF TOR CHIUSELLA LOC FRESCA	LE CONFL TOR	R BERSELLA					
BASSA DORA B	VICO CANAVESE	TO	2	160	2	0		
PI-3-TO-801	DIF TOR CHIUSELLA-CONFL TOR	BERSELLA						
BASSA DORA B	ALBIANO D'IVREA	ТО	3	900	3	352		
PI-3-TO-837	REGIM. E PULIZIA CANALI DEFLUSS	0						
BASSA DORA B	BORGOFRANCO D'IVREA	ТО	2	230	ž	230		
PI-3-TO-840	CANALIZ. RIO MULINI BORG. BIO'							
BASSA DORA B	BORGOFRANCO D'IVREA	ТО	2	150	2	150		
PI-3-TO-841	CANALE COLLEG RIO LORIALE A RI	IC MULINI						
BASSA DORA B	BORGOFRANCO D'IVREA	το	2	384	2	384		
PI-3-TO-843 2	RIO PESCATORI CANALIZZAZIONE							
BASSA DORA B	CHIVASSO	то	2	132	2	132		
PI-3-TO-845	PULIZIA ALVEO RIO ORCHETTO E P	ALUZZOLO						
BASSA DORA B	COLLERETTO GIACOSA	το	3	2 800	3	0		
PI-3-TO-850	SISTEMAZIONE FRANA VALASSA							
BASSA DORA B	LESSOLO	ТО	2	870	2	870		
PI-3-TO-863	FRANA RIO RIO'							
BASSA DORA B	LORANZE'	; TO	3	3 300	2	3.300		
PI-3-TO-864	SISTEMAZ. RII VALASSA E RAVINA							
BASSA DORA B	LUGNACCO	ТО	3	2 100 -	2	2.065		1
PI-3-TO-865	SIST RIO RAVINA E NICCHIA DI STA	cco						
BASSA DORA B	LUGNACCO	1 TO	2	130	2	130		
PI-3-TO-866	CONSOLID FRANA SOTTO LOC VIO	GNA						
BASSA DORA B	MONTALTO DORA	ТО	3	8 000	3	5.800		1
PI-3-TO-869	SIST IDROGEOL RII E BACINI VERS	OVEST SERRA	DI IVREA					

Piemont	е							
	Intervento		ρ	S 45		mamento 22/95	1 4:	85/92
ВС			CL	Imp	CL	lmp	CL.	lmp
BASSA DORA B	PARELLA	то	2	, 360	2	360		1
PI-3-TO-875	CANALE SCOLMATORE A MONTE	ABITATO			.,			
BASSA DORA B	PARELLA	ТО	2	630	2	630		
PI-3-TO-876	SIST FRANA A MONTE ABITATO		, ,					
BASSA DORA B	PEROSA CANAVESE	TO	2	5G	2	0		
PI-3-TO-877	COMPLET SIST RIO RUAGLIO							
BASSA DORA B	QUINCINETTO	ТО	3	1 200	2	1.200		
PI-3-TO-881	SISTEMAZ. TORR RENANCHIO							
BASSA DORA B	QUINCINETTO	то	2	280	_ 2	280		
PI-3-TO-882	DIFESA A MONTE ABITATO							
BASSA DORA B	STRAMBINELLO	ТО	2	450	2	450		
PI-3-TO-886	FRANA DIFESA ABITATO							
BASSA DORA B	TAVAGNASCO	то	3	950	2	950		
PI-3-TO-889	DIFESA TORR RENANCHIO SU							
BASSA DORA B	MONTALTO DORA	то			2	100		
PI-3-TO-906N-	STUDIO ED OPERE DIFESA BACIN	O ROGGIA BOASCA						
BASSA DORA B	TRAVERSELLA	TO			2	64		
PI-3-TO-914N-	VIABILITA' COMUNALE E DIFESA S	PONDALE TORR BE	RSELLA					
BASSA DORA B	VICO CANAVESE	ТО		·	2	30		
PI-3-TO-916N-	SISTEMAZIONE FRANE E BRILLAM	IENTO MASSI LOC C	ADEL ED ORC	HERE				
BASSA DORA B	ANDRATE	то			2	150		
PI-3-TO-917N-	STUDIO E MONITORAGGIO VERSA	INTI COMUNI VARI						
BASSA DORA B	ALBIANO D'IVREA	ТО			2	224		T
PI-3-TO-931N-	SISTEMAZIONE ROGGIA DEL NAVI	IGLIO VECCHIO E PO	NTE BASSIGN	Α				
BASSA DORA B	ALBIANO D'IVREA	ТО			2	87		
PI-3-TO-932N-	SISTEMAZIONE ROGGIA CUGNON	1	·					
BASSA DORA B	ALBIANO D'IVREA	; TO		ı	2	59		Ī
PI-3-TO-933N-	SISTEMAZIONE ROGGIA DEL CON	FINE						
BASSA DORA B	ALBIANO D'IVREA	то			2	151		
PI-3-TO-934N-	SISTEMAZIONE ROGGIA VIOLANA	E RICOSTR SFIORA	TORE					

Intervento	Piemont	е							
BC		Intervento		P:	S 45			L.1	85/92
### PIL-3TO-935N  SISTEMAZIONE ROGGIA DI VIROQUIO  ### PIL-3TO-985N  SONDAGGI IN FRAZIONE GIORDANA  ### BASSA DORA ### DESSOLO TO 3 4.000  ### PIL-3TO-985N  SISTEMAZIONE RII ASS BOSCH RIO E SCOLMATORE  ### BASSA DORA ### DESSOLO TO 2 1900  ### PIL-3TO-972N  DIRESA ABITATO IN LOC RESCAGLIE-CARAVAGLIA  ### BASSA DORA ### PALAZZO CANAVESE TO 2 2520  ### PIL-3TO-973N  SISTEMAZIONE FRANE E COSTRUZIONE BRIGLIE  ### BASSA DORA ### PALAZZO CANAVESE TO 2 214  ### PIL-3TO-974N  COSTRUZ SCOGLIERE E SPONDALI  ### BASSA DORA ### PALAZZO CANAVESE TO 2 293  ### PIL-3TO-974N  COSTRUZ SCOGLIERE E SPONDALI  ### BASSA DORA ### PALAZZO CANAVESE TO 2 235  ### PIL-3TO-974N  ### PALAZZO CANAVESE TO 2 235  ### PIL-3TO-974N  ### SISTEMAZZO CANAVESE TO 2 235  ### PIL-3TO-974N  SISTEMAZZO CANAVESE TO 2 235  ### PIL-3TO-974N  SISTEMAZZO CANAVESE TO 2 235  ### PIL-3TO-975N  DIFESE IN SPONDA DA DEL RIO CALAMIA  ### BASSA DORA ### SETTIMO VITTONE TO 2 210  ### PIL-3TO-975N  DIFESE IN SPONDA DA DEL RIO CALAMIA  ### BASSA DORA ### SETTIMO VITTONE TO 2 930  ### PIL-3TO-975N  SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR BERSELLA TO 2 930  ### PIL-3TO-975N  SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR CHIUSELIA LOC. FONDO  ### BASSA DORA ### VISCHE TO 2 100  ### PIL-3TO-975N  SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR CHIUSELIA LOC. FONDO  ### BASSA DORA ### VISCHE TO 2 100  ### PIL-3TO-975N  SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR CHIUSELIA LOC. FONDO  ### BASSA DORA ### VISCHE TO 2 100  ### PIL-3TO-975N  SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR CHIUSELIA LOC. FONDO  ### BASSA DORA ### VISCHE TO 2 100  ### PIL-3TO-975N  SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR CHIUSELIA LOC. FONDO  ### BASSA DORA ### VISCHE TO 2 100  ### PIL-3TO-975N  SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR CHIUSELIA LOC. FONDO  ### BASSA DORA ### VISCHE TO 2 100  ### PIL-3TO-975N  SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR CHIUSELIA LOC. FONDO  ### BASSA	вс			CL	lmp			CL	lmp
### BASSA DORA ### CHIAVERANO TO 2 89   ### PI-3-TO-969N- SONDAGGI IN FRAZIONE GIORDANA   ### PI-3-TO-969N- SISTEMAZIONE RII ASS BOSCH RIO' E SCOLMATORE   ### PI-3-TO-969N- SISTEMAZIONE RII ASS BOSCH RIO' E SCOLMATORE   ### PI-3-TO-969N- SISTEMAZIONE RII ASS BOSCH RIO' E SCOLMATORE   ### PI-3-TO-978N- DIFESA ABITATO IN LOC RESCAGLIE-CARAVAGILIA   ### PI-3-TO-978N- SISTEMAZIONE FRANE E COSTRUZIONE BRIGLIE   ### PI-3-TO-978N- COSTRUZ SCOGLIERE E SPONDALI   ### PI-3-TO-978N- COSTRUZ SCOGLIERE E SPONDALI   ### PI-3-TO-978N- REALIZZAZ DISSABBIATORI E SIGNIALATORI   ### PI-3-TO-978N- SISTEMAZIONE CANAVESE TO 2 235   ### PI-3-TO-978N- SISTEMAZIONE E RIPRISTINO CANALETTE ACQUE METEORICHE   ### PI-3-TO-978N- SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO SNEIRA E COSTRUZ BRIGLIA   ### PI-3-TO-978N- SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO SNEIRA E COSTRUZ BRIGLIA   ### PI-3-TO-978N- DIFESE IN SPONDA DX DEL RIO CALAMIA   ### PI-3-TO-989N- DIFESE IN SPONDA DX DEL RIO CALAMIA   ### PI-3-TO-989N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR BERSELLA LOC LAVERIE ED ALTRE   ### PI-3-TO-989N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR BERSELLA LOC LAVERIE ED ALTRE   ### PI-3-TO-989N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR CHIUSELIA LOC LAVERIE ED ALTRE   ### PI-3-TO-989N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR CHIUSELIA LOC LAVERIE ED ALTRE   ### PI-3-TO-989N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR CHIUSELIA LOC LAVERIE ED ALTRE   ### PI-3-TO-989N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR CHIUSELIA LOC LAVERIE ED ALTRE   ### PI-3-TO-989N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR CHIUSELIA LOC LAVERIE ED ALTRE   ### PI-3-TO-989N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR CHIUSELIA LOC LAVERIE ED ALTRE   ### PI-3-TO-989N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR CHIUSELIA LOC LAVERIE ED ALTRE   ### PI-3-TO-989N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR CHIUSELIA LOC LAVERIE ED ALTRE   ### PI-3-TO-989N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR CHIUSELIA LOC MONDICUCCO E MANUTENZ   ### PI-3-TO-999N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR CHIUSELIA LOC MONDICUCCO E MANUTENZ   ### PI-3-TO-999N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR CHIUSELIA LOC MONDICUCCO E MANUTENZ   ### PI-3-TO-999N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR CHIUSELIA LOC	BASSA DORA B	ALBIANO D'IVREA	ТО			2	27		
PI-3-TO-969N   SONDAGGI IN FRAZIONE GIORDANA	PI-3-TO-935N-	SISTEMAZIONE ROGGIA DI VIRO	3LIO						
### BASSA DORA B LESSOLO TO 3 4.000.  ### PI-3-TO-968N-* SISTEMAZIONE RILASS BOSCH RIO*E SCOLMATORE  ### BASSA DORA B NOMAGLIO TO 2 190  ### PI-3-TO-978N- DIFESA ABITATO IN LOC RESCAGLIE CARAVAGLIA  ### BASSA DORA B PALAZZO CANAVESE TO 2 520  ### PI-3-TO-978N- SISTEMAZIONE FRANE E COSTRUZIONE BRIGLIE  ### BASSA DORA B PALAZZO CANAVESE TO 2 2114  ### PI-3-TO-978N- COSTRUZ SCOGLIERE E SPONDALI  ### BASSA DORA B PALAZZO CANAVESE TO 2 93  ### PI-3-TO-978N- REALIZZAZ DISSABBIATORI E SGHIALATORI  ### BASSA DORA B PALAZZO CANAVESE TO 2 235  ### PI-3-TO-978N- SISTEMAZ VERSANTE E RIPRISTINO CANALETTE ACQUE METEORICHE  ### BASSA DORA B CONTACT ON 2 80  ### PI-3-TO-978N- SISTEMAZ VERSANTE E RIPRISTINO CANALETTE ACQUE METEORICHE  ### BASSA DORA B SETTIMO VITTONE TO 2 211  ### PI-3-TO-988N- DIFESE IN SPONDA DX DEL RIO CALAMIA  ### BASSA DORA B SETTIMO VITTONE TO 2 930  ### PI-3-TO-988N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORE BERSELLA LOC LAVERIE ED ALTRE  ### BASSA DORA B TRAVERSELLA TO 2 930  ### PI-3-TO-988N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORE BERSELLA LOC LAVERIE ED ALTRE  ### BASSA DORA B TRAVERSELLA TO 2 930  ### PI-3-TO-988N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORE DERSELLA LOC LAVERIE ED ALTRE  ### BASSA DORA B TRAVERSELLA TO 2 930  ### PI-3-TO-988N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORE CHUSELLA LOC FONDO  ### BASSA DORA B TRAVERSELLA TO 2 100  ### PI-3-TO-998N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORE CHUSELLA LOC. FONDO  ### BASSA DORA B TRAVERSELLA TO 2 100  ### PI-3-TO-998N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORE CHUSELLA LOC. FONDO  ### BASSA DORA B TRAVERSELLA TO 2 100  ### PI-3-TO-998N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORE CHUSELLA LOC. FONDO  ### BASSA DORA B TRAVERSELLA TO 2 100  ### PI-3-TO-998N- SISTEMAZIONE RIO GORERA IN LOC MORICUGCO E MANUTENZ  ### BASSA DORA B TO 2 1.200	BASSA DORA B	CHIAVERANO	ТО			2	89		
PI-3-TO-969N-   SISTEMAZIONE RIFASS BOSCH RIFE SCOLMATORE	PI-3-TO-963N-	SONDAGGI IN FRAZIONE GIORDA	INA						
### BASSA DORA B NOMAGLIO TO 2 190  ### PI-3-TO-972N- DIFESA ABITATO IN LOC RESCAGUE-CARAVAGLIA  ### BASSA DORA B PALAZZO CANAVESE TO 2 520  ### PI-3-TO-973N- SISTEMAZIONE FRANE E COSTRUZIONE BRIGLIE  ### BASSA DORA B PALAZZO CANAVESE TO 2 214  ### PI-3-TO-974N- COSTRUZ SCOGLIERE E SPONDALI  ### BASSA DORA B PALAZZO CANAVESE TO 2 93  ### PI-3-TO-975N- REALIZZAZ DISSABBIATORI E SGHIAIATORI  ### BASSA DORA B PALAZZO CANAVESE TO 2 235  ### PI-3-TO-975N- SISTEMAZ VERSANTE E RIPRISTINO CANALETTE ACQUE METEORICHE  ### BASSA DORA B QUASSOLO TO 2 80  ### PI-3-TO-978N- SISTEMAZ VERSANTE E RIPRISTINO CANALETTE ACQUE METEORICHE  ### BASSA DORA B QUASSOLO TO 2 80  ### PI-3-TO-978N- SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO SNEIRA E COSTRUZ BRIGLIA  ### BASSA DORA B SETTIMO VITTONE TO 2 21  ### PI-3-TO-998N- DIPESE IN SPONDA DX DEL RIO CALAMIA  ### BASSA DORA B   TRAVERSELLA TO 2 930  ### PI-3-TO-998N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR CHUSELIA LOC LAVERIE ED ALTRE  ### BASSA DORA B   TRAVERSELLA TO 2 930  ### PI-3-TO-998N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR CHUSELIA LOC FONDO  ### BASSA DORA B   TRAVERSELLA TO 2 100  ### PI-3-TO-999N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR CHUSELIA LOC FONDO  ### BASSA DORA B   VISCHE TO 2 100  ### PI-3-TO-999N- SISTEMAZIONE RIO GORERA IN LOC MONCUCCO E MANUTENZ  ### BASSA DORA B   FIRAZONE RIO GORERA IN LOC MONCUCCO E MANUTENZ  ### BASSA DORA B   BROSSO TO 2 1.200	BASSA DORA B	LESSOLO	ТО			3	4.000		
### PI-3-TO-972N- DIFESA ABITATO IN LOC RESCAGLIE-CARAVAGUA  #### BASSA DORA ### PALAZZO CANAVESE TO 2 520  #### PI-3-TO-973N- SISTEMAZIONE FRANE E COSTRUZIONE BRIGLIE  #### BASSA DORA ### PALAZZO CANAVESE TO 2 214  #### PI-3-TO-974N- COSTRUZ SCOGLIERE E SPONDALI  #### BASSA DORA ### PALAZZO CANAVESE TO 2 93  #### PI-3-TO-975N- REALIZZAZ DISSABBIATORI E SGHIAIATORI  #### BASSA DORA ### PALAZZO CANAVESE TO 2 2335  #### PI-3-TO-975N- SISTEMAZ VERSANTE E RIPRISTINO CANALETTE ACQUE METEORICHE  #### BASSA DORA ### DIFESE IN SPONDA DISTABLICA RIO SNEIRA E COSTRUZ BRIGLIA  #### BASSA DORA ### SETTIMO VITTONE TO 2 21  #### PI-3-TO-988N- DIFESE IN SPONDA DX DEL RIO CALAMIA  #### BASSA DORA ### TRAVERSELLA TO 2 930  #### PI-3-TO-988N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR BERSELLA LOC LAVERIE ED ALTRE  #### BASSA DORA ### TRAVERSELLA TO 2 930  #### PI-3-TO-989N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR CHUSELLA LOC LAVERIE ED ALTRE  #### BASSA DORA ### ITRAVERSELLA TO 2 100  #### PI-3-TO-989N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR CHUSELLA LOC LAVERIE ED ALTRE  #### BASSA DORA ### VISCHE TO 2 100  #### PI-3-TO-993N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR CHUSELLA LOC FONDO  #### BASSA DORA ### VISCHE TO 2 100  #### PI-3-TO-993N- SISTEMAZIONE RIO GORERA IN LOC MONCUCCO E MANUTENZ  ##### BASSA DORA ### VISCHE TO 2 100  #### PI-3-TO-994N- SISTEMAZIONE RIO GORERA IN LOC MONCUCCO E MANUTENZ  ###################################	PI-3-TO-968N-	SISTEMAZIONE RII ASS BOSCH	RIO' E SCOLMATORE						
### BASSA DORA B PALAZZO CANAVESE TO 2 520  PI-3-TO-973N SISTEMAZIONE FRANE E COSTRUZIONE BRIGLIE  #### BASSA DORA B PALAZZO CANAVESE TO 2 214  PI-3-TO-974N COSTRUZ SCOGLIERE E SPONDALI  ###################################	BASSA DORA B	NOMAGLIO	то			2	190		
PI-3-TO-973N- SISTEMAZIONE FRANE E COSTRUZIONE BRIGLIE  BASSA DORA B PALAZZO CANAVESE TO 2 214  PI-3-TO-974N- COSTRUZ SCOGLIERE E SPONDALI  BASSA DORA B PALAZZO CANAVESE TO 2 93  PI-3-TO-975N- REALIZZAZ DISSABBIATORI E SGHIAIATORI  BASSA DORA B PALAZZO CANAVESE TO 2 235  PI-3-TO-976N- SISTEMAZ VERSANTE E RIPRISTINO CANALETTE ACQUE METEORICHE  BASSA DORA B QUASSOLO TO 2 80  PI-3-TO-978N- SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO SNEIRA E COSTRUZ BRIGLIA  BASSA DORA B SETTIMO VITTONE TO 2 21  PI-3-TO-988N- DIFESE IN SPONDA DX DEL RIO CALAMIA  BASSA DORA B TRAVERSELLA TO 2 930  PI-3-TO-988N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR BERSELLA LOC LAVERIE ED ALTRE  BASSA DORA B TRAVERSELLA TO 2 100  PI-3-TO-989N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR CHIUSELLA LOC. FONDO  BASSA DORA B VISCHE TO 2 100  PI-3-TO-999N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR CHIUSELLA LOC. FONDO  BASSA DORA B VISCHE TO 2 100  PI-3-TO-999N- SISTEMA ROGGIA COMUNALE DI MOMBELLO E RIFAC PONTE  BASSA DORA B VISCHE TO 2 100  PI-3-TO-999N- SISTEMAZIONE RIO GORERA IN LOC MONCUCCO E MANUTENZ  BASSA DORA B BROSSO TO 2 1.200	PI-3-TO-972N-	DIFESA ABITATO IN LOC RESCA	GLIE-CARAVAGLIA						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
### BASSA DORA B PALAZZO CANAVESE TO 2 214  #### COSTRUZ SCOGLIERE E SPONDALI  #### COSTRUZ SCOGLIERE E SPONDALI  ###################################	BASSA DORA B	PALAZZO CANAVESE	то			2	520		
### PI-3-TO-974N- COSTRUZ SCOGLIERE E SPONDALI  #### BASSA DORA B   PALAZZO CANAVESE TO 2 93  #### PI-3-TO-975N- REALIZZAZ DISSABBIATORI E SGHIAIATORI  ###################################	PI-3-TO-973N-	SISTEMAZIONE FRANE E COSTRI	JZIONE BRIGLIE						
### BASSA DORA B PALAZZO CANAVESE TO 2 93  PI-3-TO-975N- REALIZZAZ DISSABBIATORI E SGHIAIATORI  ###################################	BASSA DORA B	PALAZZO CANAVESE	ТО			2	214		
PI-3-TO-975N- REALIZZAZ DISSABBIATORI E SGHIAIATORI  BASSA DORA B PALAZZO CANAVESE TO 2 235  PI-3-TO-976N- SISTEMAZ VERSANTE E RIPRISTINO CANALETTE ACQUE METEORICHE  BASSA DORA B QUASSOLO TO 2 80  PI-3-TO-978N- SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO SNEIRA E COSTRUZ BRIGLIA  BASSA DORA B SETTIMO VITTONE TO 2 21  PI-3-TO-986N- DIFESE IN SPONDA DX DEL RIO CALAMIA  BASSA DORA B TRAVERSELLA TO 2 930  PI-3-TO-988N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR BERSELLA LOC LAVERIE ED ALTRE  BASSA DORA B TRAVERSELLA TO 2 510  PI-3-TO-989N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR CHIUSELLA LOC, FONDO  BASSA DORA B VISCHE TO 2 100  PI-3-TO-993N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR CHIUSELLA LOC, FONDO  BASSA DORA B VISCHE TO 2 100  PI-3-TO-993N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR CHIUSELLA LOC ERIFAC PONTE  BASSA DORA B VISCHE TO 2 100  PI-3-TO-993N- SISTEMAZIONE RIO GORERA IN LOC MONCUCCO E MANUTENZ  BASSA DORA B BROSSO TO 2 1.200	PI-3-TO-974N-	COSTRUZ. SCOGLIERE E SPOND	ALI						
BASSA DORA B PALAZZO CANAVESE TO 2 235  PI-3-TO-976N- SISTEMAZ VERSANTE E RIPRISTINO CANALETTE ACQUE METEORICHE  BASSA DORA B QUASSOLO TO 2 80  PI-3-TO-978N- SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO SNEIRA E COSTRUZ. BRIGLIA  BASSA DORA B SETTIMO VITTONE TO 2 21  PI-3-TO-986N- DIFESE IN SPONDA DX DEL RIO CALAMIA  BASSA DORA B TRAVERSELLA TO 2 930  PI-3-TO-988N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR BERSELLA LOC LAVERIE ED ALTRE  BASSA DORA B TRAVERSELLA TO 2 510  PI-3-TO-989N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR CHIUSELLA LOC. FONDO  BASSA DORA B VISCHE TO 2 100  PI-3-TO-993N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR CHIUSELLA LOC. FONDO  BASSA DORA B VISCHE TO 2 100  PI-3-TO-993N- SISTEM ROGGIA COMUNALE DI MOMBELLO E RIFAC PONTE  BASSA DORA B VISCHE TO 2 100  PI-3-TO-994N- SISTEMAZIONE RIO GORERA IN LOC MONCUCCO E MANUTENZ.	BASSA DORA B	PALAZZO CANAVESE	ТО			2	93		,
PI-3-TO-976N- SISTEMAZ VERSANTE E RIPRISTINO CANALETTE ACQUE METEORICHE  BASSA DORA B QUASSOLO TO 2 80  PI-3-TO-978N- SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO SNEIRA E COSTRUZ. BRIGLIA  BASSA DORA B SETTIMO VITTONE TO 2 21  PI-3-TO-986N- DIFESE IN SPONDA DX DEL RIO CALAMIA  BASSA DORA B TRAVERSELLA TO 2 930  PI-3-TO-988N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR BERSELLA LOC LAVERIE ED ALTRE  BASSA DORA B TRAVERSELLA TO 2 510  PI-3-TO-989N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR CHIUSELLA LOC. FONDO  BASSA DORA B IVISCHE TO 2 100  PI-3-TO-993N- SISTEM ROGGIA COMUNALE DI MOMBELLO E RIFAC PONTE  BASSA DORA B VISCHE TO 2 100  PI-3-TO-994N- SISTEMAZIONE RIO GORERA IN LOC MONCUCCO E MANUTENZ  BASSA DORA B BROSSO TO 2 1.200	PI-3-TO-975N-	REALIZZAZ. DISSABBIATORI E SO	HIAIATORI						
### BASSA DORA B   QUASSOLO TO 2 80  PI-3-TO-978N- SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO SNEIRA E COSTRUZ BRIGLIA  #### BASSA DORA B   SETTIMO VITTONE TO 2 21  PI-3-TO-986N- DIFESE IN SPONDA DX DEL RIO CALAMIA  #### BASSA DORA B   TRAVERSELLA TO 2 930  PI-3-TO-988N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR BERSELLA LOC LAVERIE ED ALTRE  #### BASSA DORA B   TRAVERSELLA TO 2 510  PI-3-TO-989N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR CHIUSELLA LOC. FONDO  #### BASSA DORA B   VISCHE TO 2 100  PI-3-TO-993N- SISTEM ROGGIA COMUNALE DI MOMBELLO E RIFAC PONTE  ##### BASSA DORA B   VISCHE TO 2 100  PI-3-TO-994N- SISTEMAZIONE RIO GORERA IN LOC MONCUCCO E MANUTENZ  ###################################	BASSA DORA B	PALAZZO CANAVESE	ТО			2	235		
PI-3-TO-978N-   SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO SNEIRA E COSTRUZ. BRIGLIA	PI-3-TO-976N-	SISTEMAZ. VERSANTE È RIPRIST	INO CANALETTE ACC	QUE METEORIC	HE				
BASSA DORA B         SETTIMO VITTONE         TO         2         21           PI-3-TO-986N-         DIFESE IN SPONDA DX DEL RIO CALAMIA         DIFESE IN SPONDA DX DEL RIO CALAMIA         2         930         1           BASSA DORA B         TRAVERSELLA         TO         2         930         1           PI-3-TO-988N-         SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR BERSELLA LOC LAVERIE ED ALTRE         2         510         1           BASSA DORA B         TRAVERSELLA         TO         2         510         1           PI-3-TO-989N-         SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR CHIUSELLA LOC. FONDO         2         100         1           PI-3-TO-993N-         SISTEM ROGGIA COMUNALE DI MOMBELLO E RIFAC PONTE         2         100         1           BASSA DORA B         VISCHE         TO         2         100         1           PI-3-TO-994N-         SISTEMAZIONE RIO GORERA IN LOC MONCUCCO E MANUTENZ.         2         1.200	BASSA DORA B	QUASSOLO	ТО			2	80		
PI-3-TO-986N- DIFESE IN SPONDA DX DEL RIO CALAMIA  BASSA DORA B TRAVERSELLA TO 2 930  PI-3-TO-988N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR BERSELLA LOC LAVERIE ED ALTRE  BASSA DORA B TRAVERSELLA TO 2 510  PI-3-TO-989N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR CHIUSELLA LOC. FONDO  BASSA DORA B I VISCHE TO 2 100  PI-3-TO-993N- SISTEM ROGGIA COMUNALE DI MOMBELLO E RIFAC PONTE  BASSA DORA B VISCHE TO 2 100  PI-3-TO-994N- SISTEMAZIONE RIO GORERA IN LOC MONCUCCO E MANUTENZ  BASSA DORA B BROSSO TO 2 1.200	PI-3-TO-978N-	SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO S	NEIRA E COSTRUZ. E	RIGLIA					
### BASSA DORA B   TRAVERSELLA TO 2 930  PI-3-TO-988N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR BERSELLA LOC LAVERIE ED ALTRE  ###################################	BASSA DORA B	SETTIMO VITTONE	ТО			2	21		
PI-3-TO-988N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR BERSELLA LOC LAVERIE ED ALTRE  BASSA DORA B TRAVERSELLA TO 2 510  PI-3-TO-989N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR CHIUSELLA LOC. FONDO  BASSA DORA B VISCHE TO 2 100  PI-3-TO-993N- SISTEM ROGGIA COMUNALE DI MOMBELLO E RIFAC PONTE  BASSA DORA B VISCHE TO 2 100  PI-3-TO-994N- SISTEMAZIONE RIO GORERA IN LOC MONCUCCO E MANUTENZ.  BASSA DORA B BROSSO TO 2 1.200	PI-3-TO-986N-	DIFESE IN SPONDA DX DEL RIO C	CALAMIA						
BASSA DORA B TRAVERSELLA TO 2 510  PI-3-TO-989N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR CHIUSELLA LOC. FONDO  BASSA DORA B I VISCHE TO 2 100  PI-3-TO-993N- SISTEM ROGGIA COMUNALE DI MOMBELLO E RIFAC PONTE  BASSA DORA B VISCHE TO 2 100  PI-3-TO-994N- SISTEMAZIONE RIO GORERA IN LOC MONCUCCO E MANUTENZ.  BASSA DORA B BROSSO TO 2 1.200	BASSA DORA B	TRAVERSELLA	то			2	930	!	İ
PI-3-TO-989N- SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR CHIUSELLA LOC. FONDO  BASSA DORA B I VISCHE TO 2 100  PI-3-TO-993N- SISTEM ROGGIA COMUNALE DI MOMBELLO E RIFAC PONTE  BASSA DORA B VISCHE TO 2 100  PI-3-TO-994N- SISTEMAZIONE RIO GORERA IN LOC MONCUCCO E MANUTENZ.  BASSA DORA B BROSSO TO 2 1.200	PI-3-TO-988N-	SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR	BERSELLA LOC LA	VERIE ED ALTR	E				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
BASSA DORA B         VISCHE         TO         2         100           PI-3-TO-993N-         SISTEM ROGGIA COMUNALE DI MOMBELLO E RIFAC PONTE           BASSA DORA B         VISCHE         TO         2         100           PI-3-TO-994N-         SISTEMAZIONE RIO GORERA IN LOC MONCUCCO E MANUTENZ           BASSA DORA B         BROSSO         TO         2         1.200	BASSA DORA B	TRAVERSELLA	то			2	510		
PI-3-TO-993N- SISTEM ROGGIA COMUNALE DI MOMBELLO E RIFAC PONTE  BASSA DORA B VISCHE TO 2 100  PI-3-TO-994N- SISTEMAZIONE RIO GORERA IN LOC MONCUCCO E MANUTENZ.  BASSA DORA B BROSSO TO 2 1.200	PI-3-TO-989N-	SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR	CHIUSELLA LOC. FO	ONDO			·		
BASSA DORA B VISCHE TO 2 100  PI-3-TO-994N- SISTEMAZIONE RIO GORERA IN LOC MONCUCCO E MANUTENZ  BASSA DORA B BROSSO TO 2 1.200	BASSA DORA B	VISCHE	TO		!	2	100		
PI-3-TO-994N- SISTEMAZIONE RIO GORERA IN LOC MONCUCCO E MANUTENZ.  BASSA DORA B BROSSO TO 2 1.200	PI-3-TO-993N-	SISTEM ROGGIA COMUNALE DI	MOMBELLO E RIFAC	PONTE					
BASSA DORA B BROSSO TO 2 1.200	BASSA DORA B	VISCHE	ТО			2	100		
	PI-3-TO-994N-	SISTEMAZIONE RIO GORERA IN L	OC MONCUCCO E M	IANUTENZ					
PI-3-TO-995N- CONSOLIDAMENTO CHIESA	BASSA DORA B	BROSSO	TO ,			2	1.200		
	PI-3-TO-995N-	CONSOLIDAMENTO CHIESA							

	Intervento		P	S 45		mamento .22/95	<b>∟18</b>	5/92
ВС			CL	lmp	CL	lmp	CL	lmp
BASSA DORA B	CANISCHIO	TO			2	87		
PI-3-TO-996N-	SCOGLIERE E CANALIZ. ACQUE	RIO BARBOT - BUTERO						
BASSA DORA B	MONTALTO DORA	ТО			2	850		
PI-3-TO-997N-	LAGO PISTONO LAMINAZIONE C	COMPRESA						
BASSA DORA B	NOMAGLIO	ТО			2	30		
PI-3-TO-998N-	FRANA LOC FONTANEI							
BASSA DORA B	-Comuni Interessati	ТО			3	8.000		
Pi-3-TO-999N	SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL	NODO DORA BALTE-RIBE	S-CHIUSEL	LA A DIFESA	ABITATI			
	BASSA DORA	A BALTEA	-	41.766		68.922		1.40

	Intervento		P	S 45		mamento 22/95	L1	85/92
ВС			CL	lmp	CL	lmp	CL	lmp
BASSO SESIA	BENNA	VC	2	100	2	100	1	ı
PI-3-VC-003	SISTEM IDRAUILICA RIO BAZZ	ELLA						
BASSO SESIA	CANDELO	VC	2	250	2	250	ı	
PI-3-VC-029	RIPR FOSSI DI GRONDA DI AC	QUE PIOVANE						
BASSO SESIA	CERRIONE	vc	2	380	2	380		
PI-3-VC-036	ALVEO TORR VALLE SORDA E	SPONDE OLOBBIA						
BASSO SESIA	GRAGLIA	vc	3	700	2	700		
PI-3-VC-075	SISTEMAZIONE MOVIMENTI FF	ANOSI						
BASSO SESIA	LESSONA	VC	2	120	2	120		
PI-3-VC-078	SIST IDRAULICA RIO CAPOVIL	и						
BASSO SESIA	NETRO	vc	- <u>2</u> -	300	2	300		
PI-3-VC-100	MOVIMENTO FRANCSO FRAZ	COLLA						
BASSO SESIA	POLLONE	VC	2	35	2	35		
PI-3-VC-130	ESECUZ SCOGLIERA SPONDA	DX RIO POTTIGIA						
BASSO SESIA	POLLONE	vc	2	50	2	50		
PI-3-VC-131	PROT SPONDALE TORR ORE	MO LOC PRATIBEI						
BASSO SESIA	POLLONE	VC	2	210	2	210	<del></del>	
PI-3-VC-132	RIPR IDRAULICO TORR OREM	O LOC VARIE						
BASSO SESIA	POLLONE	vc	2	30	2	30		- <u></u> -
PI-3-VC-133	SISTEM ALVEO E MURO SPON	IDALE RIALE						
BASSO SESIA	PRALUNGO	VC	2	200	2	200		ì
PI-3-VC-147	SIST FRANA LOCALITA' BARCA							
BASSO SESIA	RONCO BIELLESE	vc ,	2	200	2	200		T
PI-3-VC-157	SIST RIO MOGLIA IN VIA MALP	ENGA E LOC AREA PEE	•					
BASSO SESIA	ROSAZZA	, VC I	2	80	2	80		Ī.
PI-3-VC-159	SIST TORR CERVO CENTRO A	BITATO						
BASSO SESIA	SORDEVOLO	; vc ,	2	450	2	450		
PI-3-VC-188	RIPR ROGGIA MOLINARIA DA	TORR. ELVO E RIO CAMP	PROSO					
BASSO SESIA	SORDEVOLO	VC	2	500	2	500		
PI-3-VC-189	SISTEM MOVIMENTI FRANCSI	IN LOC VARIE E COMPLI	ETAMENTO					

	Intervento		Р	S 45		mamento 22/95	L18	35/92
BC			CL	lmp	CL	lmp	CL	lmp
BASSO SESIA	TERNENGO	VC	2	140	2	140		
PI-3-VC-197	SISTEM MOV FRAN LOC TERM	ENGO-PETTINENGO						
BASSO SESIA	VALDENGO	VC	2	165	2	165		
PI-3-VC-221	SOTTOMURAZ E SCOGLIERA SI	TORR CHIEBBA						
BASSO SESIA	VALLE MOSSO	vc	2	300	2	300		
PI-3-VC-225	CONSOLID TORR STRONA NEL	TRATTO ABITATO						
BASSO SESIA	VALLE MOSSO	VC	2	200	2	200		
PI-3-VC-226	DIFESE SPONDALI IN DX E SX T	ORR VENALBA						
BASSO SESIA	VIGLIANO BIELLESE	VC	2	300	2	300		
PI-3-VC-232	SOTTOMURAZ IN SPONDA DX E	SX TORR CHIEBBIA						
BASSO SESIA	BIELLA	VC	3	2 500		2.500		
PI-3-VC-246	OPERE DI REGIMAZIONE TORRI	NTE CERVO A VALLE V	ADOTTO			·		
BASSO SESIA	BIELLA	VC	3	2 500	2	2.500		
PI-3-VC-247	SIST IDR TORR CERVO CHIEF	BIA. BOLUME E ALTRI						
BASSO SESIA	BORRIANA	VC	3	1 000	2	1.000		
PI-3-VC-248	SIST IDR TORR ELVO ED ORE	мо						
BASSO SESIA	BORRIANA	VC ·	3	150	2	150		,
PI-3-VC-249	RIPR OPERE DIFESA SPONDAL							
BASSO SESIA	CAMANDONA	VC	3	150	2	150		
PI-3-VC-250	SIST IDR. TORR STRONA LOC	PIANEZZA						
BASSO SESIA	CAMPIGLIA CERVO	, VC	2	400 ;	, 2	400		
PI-3-VC-251	SIST FRANA SPONDA DX TORR	CERVO						
BASSO SESIA	CANDELO	VC .	2	300 :	2	300		1
PI-3-VC-252	DIFESA TORR CERVO A DIFESA	ACQUEDOTTO						
BASSO SESIA	CERRIONE	VC	3	1 200 i	2	1.200		i
PI-3-VC-254	SIST IDR TORR ELVO ED OLO	BBIA			-;			
BASSO SESIA	-Comuni Interessati		3	9 600	i 3	7.800		
PI-3-VC-257	SIST IDRAULICHE TORRENTE E	LVO ED AFFLUENTI (C.N	A ALTA VALL	E ELVO)		<u> </u>		
BASSO SESIA	-Comuni Interessati		<del></del> 3	8 000 )	3	6.500		
PI-3-VC-258	SIST IDRAULICHE TORRENTE C			~				

	Intervento				Aggio	mamento		
				S 45		.22/95		5/92
BC	OENNA	VC	CL 3	imp 4 000 :	CL 2	imp	CL	lmp
BASSO SESIA	BENNA ===================================					2.000		
PI-3-VC-262	OPERE SISTEMAZIONE IDRAULIC	A RII A SEGUITO STU	D10					<del></del>
BASSO SESIA	COSSATO	VC	3	300	2	300		
PI-3-VC-263	SIST IDRAULICA TORR STRONA	CERVO ETC						
BASSO SESIA	COSSATO	VC	3	350	2	350		<del></del>
PI-3-VC-264	SIST IDRAULICA NEL CONCENTE	RICO	•					
BASSO SESIA	MONGRANDO	VC	3	500	3	5.500		- <del></del>
PI-3-VC-266	SISTEM IDROGEOL MOVIMENTO	FRANCSO LOC TAN	A BRIEGO ED	ALTRE, E SIS	T IDRAL	ILICA DI CO	MPETENZA	
BASSO SESIA	MONGRANDO	VC		300	2	300		
PI-3-VC-267	RIPR ACQ E ROGGIA COMUNALE							
BASSO SESIA	NETRO	VC	3	400		127	· · · · · · · · ·	
PI-3-VC-268	SIST MOVIM FRANOSO LOC CO	LLA E ACQUEDOTTO	COMUNALE					
BASSO SESIA	PIEDICAVALLO	VC	3	0	3	0		
PI-3-VC-269	SIST IDRAULICA TORR CERVO L	OC RAVERE						
BASSO SESIA	PIEDICAVALLO	VC	3	0	3	0		
PI-3-VC-270	SIST IDRAULICA TORR CERVO E	MOLOGNA						
BASSO SESIA	PIEDICAVALLO	VC	3	0	3	0		
PI-3-VC-271	SIST IDRAULICA RII CHIOBBIA E	/ALDESCOLA						
BASSO SESIA	PIEDICAVALLO	VC	3	500	2	500		
PI-3-VC-272	SIST IDRAULICA NELL'ABITATO							
BASSO SESIA	QUAREGNA	VC	3	0;	3	0	1	
PI-3-VC-278	OPERE IDRAULICHE TORRENTE	DUARGNASCA						
BASSO SESIA	ROSAZZA	VC	2	80	2	80	,	
PI-3-VC-285	SIST IDRAULICA CENTRO ABITAT	0						
BASSO SESIA	SALUSSOLA	VC	3	01	3	0:		
PI-3-VC-286	SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR	ELVO						
BASSO SESIA	VALLE SAN NICOLAO	,vc	2	200	2	600		
PI-3-VC-288	FRANA LOC BERCHELLE E COMP	<u> </u>						
BASSO SESIA	VIGLIANO VIELLESE	VC	2	400	2	400		
P1-3-VC-289	SIST, TORR CHIEBBA E RIO MONO	ALVO						

	Intervento		Р	S 45		mamento 22/95	L.18	5/92
ВС			CL	lmp	CL	Imp	CL	lmp
BASSO SESIA	VIGLIANO VIELLESE	VC	3	500	2	500	r	
PI-3-VC-290	SIST SPONDA SX T CERVO A VAL	LE VIGLIANO-CANDELO						
BASSO SESIA	VIGLIANO BIELLESE	VC	3	0	3	0	~ <del>~~~</del>	
PI-3-VC-291	SISTEM IDRAULICA TORR CERVI	0						
BASSO SESIA	ZIMONE	VC	2	520	2	520		
PI-3-VC-292	SIST MURI DI SOSTEGNO SU S C	MAGNANO						
BASSO SESIA	ZUBIENA	vc	2	80	2	80		
PI-3-VC-293	SISTEM IDRAULICA TORR OLOBE	IA ED AFFLUENTI						
BASSO SESIA	OCHIEPPO INFERIORE	vc	3	500	2	500		·
PI-3-VC-294	SIST IDRAULICA TORR ELVO OF	EMO ROMOGLIO				*		
BASSO SESIA	POLLONE	VC			2	175		
PI-3-VC-296N-	SISTEMAZIONI IDRAULICHE							
BASSO SESIA	VALLE MOSSO	VC			2	300		
PI-3-VC-297N-	SISTEMAZIONE IDRAULICA							
BASSO SESIA	ZUBIENA	VC			2	40		
PI-3-VC-298N-	SISTEMAZIONE RIO FONTANA							
BASSO SESIA	BENNA	VC			2	600		
PI-3-VC-300N-	SISTEM. ACQUE DI SOPRASSUOL	0	-					
BASSO SESIA	BIELLA	VC			2	200		
PI-3-VC-301N-	SISTEM TORR CERVO DA PONTE	CHIAVAZZA A DISCARIO	CA					
BASSO SESIA	BIELLA	vc			2	150		
PI-3-VC-302N-	SISTEM TORR OROPA IN LOC S	ANTUARIO						
BASSO SESIA	BIELLA	vc			2	700		1
PI-3-VC-303N-	SISTEMAZIONE FRANE E S C VAR	HE .						
BASSO SESIA	CARESANA	VC			3	1.500		
PI-3-VC-304N-	SISTENAZIONE RII MARCONA, BO	NA ED AFFLUENTI						
BASSO SESIA	MONGRANDO	VC			2	350		
PI-3-VC-306N-	SISTEMAZIONE TORR ELVO IN CO	DRRISP PONTI CIVILI						
BASSO SESIA	QUITTENGO	VC		i	2	35		
PI-3-VC-307N-	SISTEM S.C. RIALMOSSO - BALMA	A E RIO PUZZOLA						

	intervento		P	S 45		rmamento .22/95	L1	85/92
вс		c	CL	lmp	CL	lmp	CL	Imp
BASSO SESIA	DONATO	ļ					2	21
P1-3-VC-309N-	OPERE INTENSIVE (C M ALTA VALLE ELVO)							
BASSO SESIA	MAGNANO					T	2	1 4
PI-3-VC-310N-	OPERE ESTENSIVE (C M ALTA VALLE ELVO)							
BASSO SESIA	NETRO VC						2	66
PI-3-VC-311N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C M ALTA V	ALLE ELVO)						
BASSO SESIA	POLLONE VC					T	2	156
PI-3-VC-312N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C M ALTA V	ALLE ELVO)						
BASSO SESIA	SALA BIELLESE VC					T	2	115
PI-3-VC-313N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C M ALTA V	ALLE ELVO)						
BASSO SESIA	ZUBIENA VC						2	44
PI-3-VC-314N-	OPERE ESTENSIVE (C M BASSA VALLE ELVO)							
BASSO SESIA	ZUMAGLIA VC						2	15
PI-3-VC-315N-	OPERE ESTENSIVE (C M BASSA VALLE CERVO					<del></del>		
BASSO SESIA	BIOGLIO VC					T	2	1365
PI-3-VC-316N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C M VALLE	MOSSO)						
BASSO SESIA	CAMANDONA VC					Ţ	2	50
PI-3-VC-317N-	OPERE INTENSIVE (C M VALLE MOSSO)							
BASSO SESIA	MOSSO SANTA MARIA VC						2	275
PI-3-VC-318N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C M VALLE	MOSSO)						
BASSO SESIA	PETTINENGO VC					T	2	633
PI-3-VC-319N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C M VALLE	MOSSO)						
BASSO SESIA	VALLE SAN NICOLAO VC	ī					2	1800
PI-3-VC-320N-	OPERE ESTENSIVE (C M VALLE MOSSO)							
BASSO SESIA	VALLE MOSSO VC			ı			2	173
PI-3-VC-322N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C M VALLE	MOSSO)						
BASSO SESIA	CALLABIANA VC					T	2	50
PI-3-VC-323N-	OPERE INTENSIVE (C M VALLE MOSSO)							
BASSO SESIA	VEGLIO VC					T	- 2	50

PI-3-VC-324N-

OPERE INTENSIVE (C M VALLE MOSSO)

Piemon	te	•						
	Intervento		P	°S 45		mamento 22/95	L11	15/92
вс			CL	lmp	CL	lmp	CL	lmp
BASSO SESIA	SAGLIANO MICCA	VC		1			2	3
PI-3-VC-325N-	OPERE ESTENSIVE (C M VALLE	MOSSO)						
BASSO SESIA	ANDORNO MICCA	, vc	í	1	2	60		
PI-3-VC-327	SISTEMAZ MOV FRANOSI SU F	RIO ACQUA LOCATO						
BASSO SESIA	QUITTENGO	VC			2	200		
PI-3-VC-331	SISTEMAZ VERSANTE LOC BO	GNA						
	BAS	SO SESIA		39.140		43.277		4.820

	Intervento		Р	°S 45	Aggic	mamento	L-11	85/92
вс			CL	lmp	CL	lmp	CL	lmp
BASSO TANAR	ALESSANDRIA	AL	3	6 500	3	6.500		
PI-3-AL-019	, SISTEM IDRAULICHE RII VARI	<del></del>						
BASSO TANAR	MASIO	AL,	2	470	2	470		
PI-3-AL-160	MOVIM FRANOSO LOC BOTTALE							
BASSO TANAR	CASTELLETTO MONFERRAT	AL	2	150	2	150		
PI-3-AL-344	SIST CONSOL PENDIO CIMITERO							
BASSO TANAR	RIVARONE	AL	2	300	2	300		
PI-3-AL-354	MOVIMENTO FRANCSO SOTTO ABITAT	0						
BASSO TANAR	VILLADEATI	AL	2	120	- 2	120		
PI-3-AL-360	SIST MOV FRANCSO SOTTO MUNICIP	10						
BASSO TANAR	-Comuni Interssati	AL			3	2.500		
PI-3-AL-383N-	SISTEMAZIONE RETE IDROGRAFICA (C	ANALE CARLO	ALBERTO)					
BASSO TANAR	MASIO	AL			2	122		
PI-3-AL-389N-	CONSOLIDAMENTO ABITATO							
BASSO TANAR	ASTI	ÄT	2	500	2	500		
PI-3-AT-010	ACQUE PUBBL. DI COMPETENZA RII MI	NORI						
BASSO TANAR	BALDICHIERI D'ASTI	AT	2	350	2	350		
PI-3-AT-026	RIPR PARETE VIA DIAZ E CONSOL. CHI	ESA						
BASSO TANAR	CALAMANDRANA	AT		44	2	44		
PI-3-AT-042	INDAGINI E MONITORAGGI STR. COM L	E MOLLIE						
BASSO TANAR	CALAMANDRANA	AT	2	100	2	100		
PI-3-AT-043	ACQUE PUBBLICHE COMPET REGIONA	LE						
BASSO TANAR	CANELLI	AT	3	2.000	3	2.000		T
PI-3-AT-054	ACQUE PUBBLICHE	<del></del>						
BASSO TANAR	CASTELNUOVO DON BOSC	AT ,	2	38	2	38		1
PI-3-AT-101	INDAGINI E MONITORAGGI IN FRAZ. MO	ONDONIO		<u></u>				
BASSO TANAR	CELLE ENOMONDO	AT	2	35	2	35		
PI-3-AT-106	CONSOLID ABITATO VIA ROMA - INDA	GINI						
BASSO TANAR	CELLE ENOMONDO	AT	3	180 :	2	180		1
PI-3-AT-107	CONSOLIDAMENTO ABITATO VIA ROM							

	Intervento		F	'S 45		mamento .22/95	L.18	35/92
ВС			CL	lmp	CL	lmp	CL	lmp
BASSO TANAR	CERRO TANARO	AT	2	200	2	200		
PI-3-AT-114	ACQUE PUBBLICHE DI COMPETENZA	REG						
BASSO TANAR	CISTERNA D'ASTI	AT	2	7	2	7		
PI-3-AT-128	INDAGINI E MONITORAGGI							
BASSO TANAR	CISTERNA D'ASTI	AT	2	500	2	600		
PI-3-AT-129	CONSOL CONCENTR MURO TIRANTA	ATO						
BASSO TANAR	CISTERNA D'ASTI	AT	2	200	2	200		
PI-3-AT-134	REGIM ACQUE MET E CONSOL S C V	ERZEGL						
BASSO TANAR	CISTERNA D'ASTI	AT	2	1 000	2	1 000		
PI-3-AT-142	SISTEMAZIONE RIO MAGGIORE							
BASSO TANAR	CORTIGLIONE	AT	2	400	2	400		
PI-3-AT-157	SIST IDROGEOL. V ROMA-GARIBAL.	FONTAN						
BASSO TANAR	COSTIGLIOLE D'ASTI	AT	2	65	2	65		
PI-3-AT-162	INDAGINI E MONITORAGGI SU S C S	CARLO						
BASSO TANAR	DUSINO SAN MICHELE	AT	2	37	2	37		
PI-3-AT-170	INDAGINI E MONITOR PRESSO IMPIA	NTO DEPUR						
BASSO TANAR	FERRERE	AT	2	28	2	28		
PI-3-AT-173	IND GEOGN MOV FRANOSO'S GIUS	EPPE			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
BASSO TANAR	INCISA SCAPACCINO	AT	2	14	2	14		
PI-3-AT-183	STUDI INDAGINI VERSANTE CONCENT	RICO						
BASSO TANAR	ISOLA D'ASTI	AT	2	32	2	32		
PI-3-AT-195	INDAGINI E MONITORAGGI S C MONO	OVONE						
BASSO TANAR	MONALE	AT	2	34	2	34		
PI-3-AT-218	INDAG GEOGNOST FRANA VIA MOLI	CHINO						
BASSO TANAR	PIEA	AT .	2	200	2	350		
PI-3-AT-255	CONSOLIDAMENTO ABITATO V C BA	ากรก						
BASSO TANAR	ROCCHETTA PALAFEA	AT	2	50	2	50		
PI-3-AT-289	INDAGINI GEOGN STRADA AL CIMITE	RO						
BASSO TANAR	SAN DAMIANO D'ASTI	AT	3	600	2	600		
PI-3-AT-300	DISALVEO RIO MAGGIORE							

Piemont	е						
	Intervento	,	PS 45		rnamento .22/95	L_18	35/92
вс		CL	lmp	CL	Imp	CL	lmp
BASSO TANAR	SAN MARZANO OLIVETO AT		0	2	0	1	1
PI-3-AT-318	INDAGINI E MONITORAGGI S C ORTI						
BASSO TANAR	SAN MARZANO OLIVETO AT	2	400	2	500	ī	1
PI-3-AT-319	FRANA CONCENTR PRIMO CONSOLIDAM						
BASSO TANAR	.VALFENERA AT		340	2	340		
PI-3-AT-339	SISTEM MOVIM FRAN LOC S SEBASTIANO						
BASSO TANAR	PASSERANO MARMORITO AT	2	130	2	130		
PI-3-AT-386	CONSOL PARETE ROCCIOSA VIA DELLA SCU	JOLA					
BASSO TANAR	VALFENERA AT		340	2	0		
PI-3-AT-389	SISTEM MOV FRANOSO LOC S SEBASTIAN	0					
BASSO TANAR	CANTARANA AT			2	380		
PI-3-AT-399N-	SISTEM IDRAULICA RIO VAL MAGGIORE						
BASSO TANAR	COSTIGLIOLE D'ASTI AT			· 2	200		
PI-3-AT-400N-	DISALVEO CANALE S MARZANO E FOSSI SFIC	ORATORI					
BASSO TANAR	CASTELLO DI ANNONE AT			2	100		
PI-3-AT-403N-	COMPLET CANALIZZAZIONE RIO FREDDO IN	BORGO STAZIONE					
BASSO TANAR	CASTELNUOVO DON BOSC AT			2	200		
PI-3-AT-404N-	COMPLET CANALIZZAZIONE TORR TRAVER	SOLA					
BASSO TANAR	CASTELNUOVO DON BOSC AT			2	140		
PI-3-AT-405N-	AMPLIAM ALVEO E SISTEM IDRAULICA RIO N	IISSONE					
BASSO TANAR	MONTEGROSSO D'ASTI , AT			2	60 ;		<del></del>
PI-3-AT-409N-	REGIMAZ ACQUE E RIPRISTINO CIMITERO LO	OC POZZUOLO					
BASSO TANAR	VILLA SAN SECONDO AT	ī		2	220 :	[	<del></del>
PI-3-AT-410N-	CONSOLID ABITATO FRAZ S CARLO						
BASSO TANAR	ALBUGNANO AT			2	300	ī	<del></del>
PI-3-AT-418N-c	CONSOLIDAMENTO LOC PIAZZA SERRA						
BASSO TANAR	ASTI AT	]		2	250		
; PI-3-AT-419N-c	CONSOLIDAMENTO LOC SAN MARZANOTTO						
BASSO TANAR	BALDICHIERI D'ASTI AT	7 ,		, 2	300		
PI-3-AT-420N-c	CONSOLIDAMENTO S C MORONA				<del> </del>		<del></del>

Piemont	<b></b>			<del></del>				
	Intervento		F	PS 45		omamento .22/95	L11	85/92
вс			CL	lmp	CL	lmp	CL	lmp
BASSO TANAR	CASTELNUOVO DON BOS	CAT		1	2	350		
PI-3-AT-422N-c	CONSOLIDAMENTO LOCALITA VAR	RIE (3)						
BASSO TANAR	CHIUSANO D'ASTI	, AT	1	Ţ	2	100		
PI-3-AT-423N-c	CONSOLIDAMENTO CONCENTRICO	>						
BASSO TANAR	PIEA	AT			2	150		
PI-3-AT-424N-	CONSOLIDAMENTO P ZZA SERRA							
BASSO TANAR	CASTELLO DI ANNONE	AT			3	2.000		
PI-3-AT-428N-	COSTRUZIONE CANALE SCOLMATO	ORE IN TANARO D	EL RIO FONTAN	IA SANTA A I	MONTE AB	ITATO		
BASSO TANAR	FERRERE	AT			2	350		
PI-3-AT-429	CONSOLIDAMENTO FRANA S GIUS	EPPE						
BASSO TANAR	INCISA SCAPACCINO	AT			2	250		
P1-3-AT-430	CONSOLIDAMENTO CONCENTRICO	)						
BASSO TANAR	COSTIGLIOLE D'ASTI	AT			2	400		
PI-3-AT-431	CONSOLIDAMENTO SU S C SAN CA	ARLO						
BASSO TANAR	DUSINO SAN MICHELE	AT	-		2	200		
PI-3'AT-432	CONSOLIDAMENTO PRESSO IMPIA	NTO DEP						
BASSO TANAR	ISOLA D'ASTI	AT	-		2	250		
PI-3-AT-433	CONSOLIDAMENTO S C MONGOVO	ONE						
BASSO TANAR	ROCCHETTA PALAFEA	AT			2	150		
PI-3-AT-434	CONSOLIDAMNETO STRADA CIMIT	ERO						
BASSO TANAR	BALDICHIERI D'ASTI	AT			2	70		
PI-3-AT-437	SISTEM RII MONALE E CASTELLO							
BASSO TANAR	BRUNO	AT		<del></del>	2	50		
PI-3-AT-438	SISTEM RIO GARLOBBIA							
BASSO TANAR	CALAMANDRANA	1 AT			2	100		1
PI-3-AT-439	SISTEMAZ. RIO GARBAZZOLA							
BASSO TANAR	CALAMANDRANA	AT ]		1	2	200		1
PI-3-AT-440	RIPRISTING S. C. MOLLIA							
BASSO TANAR	CAPRIGLIO	AT			2	40		1.
PI-3-AT-441	SISTEMAZ. RIO NISSONE							

	Intervento		Р	\$ 45		mamento .22/95	L.18	5/92
вс			CL	lmp	CL	Imp	CL	lmp
BASSO TANAR	COSSOMBRATO	AT			2	50		
PI-3-AT-442	SISTEMAZ. RIO MAGGIOLINO							
BASSO TANAR	CUNICO	AT			2	30		
PI-3-AT-443	SISTEMAZ RIO ROICO							
BASSO TANAR	DUSINO SAN MICHELE	AT		]	2	440		
PI-3-AT-444	SISTEMAZIONI FRANE		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
BASSO TANAR	FERRERE	AT			2	150		
PI-3-AT-445	SISTEMAZ RII STANAVASSO VALLE	BATTISTA E MAG	GIORE					
BASSO TANAR	FERRERE	AT			2	100		
PI-3-AT-446	FRANA SU S C GHERBA		<del></del>					
BASSO TANAR	ISOLA D'ASTI	AT			2	290		
PI-3-AT-447	SISTEMAZ RIO MERSA							
BASSO TANAR	MONALE	AT			2	200		
PI-3-AT-448	RIPRISTINO S C MOLICHINO							
BASSO TANAR	MONTEGROSSO D'ASTI	AT			2	150		
PI-3-AT-451	SISTEM RIO VALLUMIDA							
BASSO TANAR	NIZZA MONFERRATO	AT	<u></u>		2	510		
PI-3-AT-452	SISTEM RIO COLANIA							
BASSO TANAR	SAN DAMIANO D'ASTI	AT			2	70		
PI-3-AT-454	SISTEM RIO VALLE BLESSO							
BASSO TANAR	VIGLIANO D'ASTI	AT		,	2	70		
PI-3-AT-455	SISTEMAZ RIO VALBOCCHETTO							
BASSO TANAR	VILLAFRANCA D'ASTI	' AT	1		2	70		
PI-3-AT-456	SISTEMAZ RIO VALMAGGIORE							
BASSO TANAR	BAROLO	CN	3	1 600	2	1.800		
PI-3-CN-032	DIFESE E CONSOLID.ABITATI							
BASSO TANAR	BORGOMALE	CN	2	77	2	181		
PI-3-CN-074	INDAG E MONITOR FRANE LOC REJ	A		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	BOSIA	CN	2	13		76		

	Intervento		Р	S 45		mamento 22/95	L.18	5/92
BC			CL	lmp	CL	lmp	CL	lmp
BASSO TANAR	BOSSOLASCO	CN	2	870	2	1 370		
PI-3-CN-081	DIFESA E CONSOLIDAMENTO ABI	ITATI						
BASSO TANAR	CASTELLINALDO	CN	3	900	2	1 600		
PI-3-CN-136	DIFESA E CONSOLID ABITATI		<u> </u>					
BASSO TANAR	CASTINO	CN	2	190	2	190		
PI-3-CN-153	SISTEM IDRAULICA RII							
BASSO TANAR	CERRETO LANGHE	CN	2	550	2	550		
PI-3-CN-159	DIFESA E CONSOLID ABITATI							
BASSO TANAR	FEISOGLIO	CN	2	132	2	132		
PI-3-CN-232	INDAG E MONIT FRANA CONCEN	ITRICO E F NE PIAZZ	Α					
BASSO TANAR	GUARENE	CN	2	150	2	150		
PI-3-CN-274	SISTEMAZIONI IDROGEOLOGICHE							
BASSO TANAR	LA MORRA	CN	2	700	2	700		
PI-3-CN-283	DIFESA E CONSOLID ABITATI							
BASSO TANAR	LEQUIO BERRIA	CN	2	13	2	13 .		
PI-3-CN-288	INDAGINI E MONITORAGGIO FRAI	NA FRAZ MASSA-CAI	MPARO					
BASSO TANAR	MANGO	CN	2	115	2	115		
PI-3-CN-325	INDAG E MONITOR FRANE LOC	GALA E CONCENTRI	co					
BASSO TANAR	MONTA'	CN	2	500	2	600		··
PI-3-CN-372	DIFESA ABITATI							
BASSO TANAR	MONTALDO ROERO	CN	2	400	2	520		T
PI-3-CN-381	DIFESA E CONSOLID ABITATI							
BASSO TANAR	MONTELUPO ALBESE	CN .	2	70	2	70	1	
PI-3-CN-385	INDAGINI E MONITORAGGI LOCAL	LITA' BERSANO						
BASSO TANAR	MONTEU ROERO	CN	2	400	2	800		
PI-3-CN-386	DIFESA E CONSOLIDAM ABITATI							
BASSO TANAR	NEVIGLIE	CN	2	195	2	195		
PI-3-CN-414	SISTEMAZIONE IDRAULICA RII							
BASSO TANAR	PIOBESI D'ALBA	CN		350	2	350		Ţ
PI-3-CN-468	SISTEMAZIONI IDRAULICHE							

Piemont	е							
	Intervento		Р	\$ 45		mamento .22/95	<u>L.1</u> 1	5/92
BC			CL	lmp	CL	lmp	CL	lmp
BASSO TANAR	POCAPAGLIA	CN	3	820	2	820		
PI-3-CN-472	DIFESA ABITATI							
BASSO TANAR	SAN BENEDETTO BELBO	CN	2	61	2	61		
PI-3-CN-554	INDAG MONITOR FRANA LOC BORG	SALETTO						
BASSO TANAR	SANTO STEFANO BELBO	CN	3	8 300	3	8 300		
PI-3-CN-572	SISTEMAZIONE IDRAULICA RII E COI	NSOLID ABITATO						
BASSO TANAR	SERRAVALLE LANGHE	CN	2	152	2	165		
PI-3-CN-582	INDAGINI MONITORAGGIO FRANA LI	OC C MANERA E C	ONCENTRICO					
BASSO TANAR	SINIO	CN	2	540	2	540		
PI-3-CN-590	SISTEMAZIONE IDRAULICA RII							
BASSO TANAR	TREISO	CN	2	53	2	63		
PI-3-CN-614	INDAGINI E MONITORAGGI LOC FER	RERE						
BASSO TANAR	TREISO	CN	2	190	2	190		
PI-3-CN-616	SISTEMAZIONI IDRAULICHE							
BASSO TANAR	VEZZA D'ALBA	CN	2	400	2	400		
PI-3-CN-627	DIFESA E CONSOLID ABITATO							
BASSO TANAR	VEZZA D'ALBA	CN	2	200	2	200		
PI-3-CN-631	SISTEM IDRAULICHE RII							
BASSO TANAR	LEQUIO BERRIA	CN	2	100	2	500		
PI-3-CN-646	CONSOLIDAMENTO ABITATI							
BASSO TANAR	MONTEU ROERO	CN	2	150	2	150		
PI-3-CN-650	SISTEMAZIONE IDRAULICA RII							
BASSO TANAR	NEVIGLIE	CN	2	80	2	80		
PI-3-CN-652	CONSOLIDAMENTO ABITATO							
BASSO TANAR	RODDI	CN	2	480	2	480		
PI-3-CN-657	SISTEM IDRAULICA RII							
BASSO TANAR	RODELLO	CN	2	470	2	470		
PI-3-CN-658	SISTEM IDRAULICA RII							
BASSO TANAR	SANTA VITTORIA D'ALBA	CN	2	190	2	190		
PI-3-CN-659	SISTEM IDRAULICA RII							<del></del>

Piemont	е							
	Intervento		P	S 45		mamento 22/95	L185/92	:
ВС			CL	lmp	CL	lmp	CL In	np
BASSO TANAR	TREZZO TINELLA	CN	2	120	2	120		
PI-3-CN-661	SISTEMAZIONE IDRAULICA RII				· · · · ·			
BASSO TANAR	SANTO STEFANO BELBO	CN	3	1.300	2	1 300	1	
PI-3-CN-664	MOVIMENTI FRANOSI A DIFESA ABITA	ATO						
BASSO TANAR	-Comuni Interessati		3	3 000	3	2.000		
PI-3-CN-676	OPERE IDRAULICHE TOR BELBO ED	AFFLUENTI (C M AL	TA LANGA)					
BASSO TANAR	COMUNI VARI	CN	3	5 000	3	4.000		
PI-3-CN-681	OPERE IDRAULICHE TOR RIDDONE E	D AFFLUENTI						
BASSO TANAR	COMUNI VARI	CN	3	1 200	3	1.000		
PI-3-CN-682	OPERE IDRAULICHE RIO DI CANALE E	ED AFFLUENTI						
BASSO TANAR	ALBA	CN	2	74	2	74		
PI-3-CN-685	MONITORAGGI MORETTA-TOINO							
BASSO TANAR	ALBA	CN	2	54	2	54		
PI-3-CN-686	MONITORAGGI LOC GABUTTO							
BASSO TANAR	ALBA	CN	2	13	2	13		
PI-3-CN-687	MONITORAGGI LOC VILLA							
BASSO TANAR	ALBARETTO DELLA TORRE	CN	2	53	2	53		
PI-3-CN-688	MONITORAGGI CONCENTRICO							
BASSO TANAR	BOSIA	CN	2	94	2	94		
PI-3-CN-690	MONITORAGGIO FRANA CONCENTRIO	co						
BASSO TANAR	CERRETO LANGHE	CN	2	59 (	2	59		
PI-3-CN-691	INDAGINI E MONITORAGGI LOC S RO	OCCO/ROCCHETTA						
BASSO TANAR	DIANO D'ALBA	CN	2	63	2	63 .		_
PI-3-CN-693	MONITORAGGI LOC. CAMPARO/SERV	ETTI						
BASSO TANAR	RODELLO	CN	2	110:	2	110		
PI-3-CN-697	INDAGINI E MONITORAGGI LOC DAVI	СНІ		1				
BASSO TANAR	TREZZO TINELLA	CN	2	79	2	79		
PI-3-CN-699	INDAGINI E MONITORAGGI LOC SOL							
BASSO TANAR	BARBARESCO	CN			2	80		
BASSO TANAR	BARBARESCO	CN			2	80		

PI-3-CN-702N-

SISTEMAZIONI IDRAULICHE

Piemont	е							
	Intervento	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		PS 45		mamento .22/95	L_185	./92
вс			CL	lmp	CL	lmp	CL	lmp
BASSO TANAR	BAROLO	CN ·			2	50		
PI-3-CN-703N-	SISTEMAZIONI IDRAULICHE							
BASSO TANAR	BENEVELLO	CN			2	70		
Pi-3-CN-704N-	CONSOL ABITATI							
BASSO TANAR	BOSIA	CN			2	300		
PI-3-CN-706N-	CONSOLIDAMENTO ABITATI					<u></u>		
BASSO TANAR	CASTAGNITO	CN			2	30		
PI-3-CN-710N-	SISTEMAZIONI IDRAULICHE							
BASSO TANAR	FEISOGLIO	CN			2	240		
PI-3-CN-714N-	CONSOLIDAMENTO ABITATI							
BASSO TANAR	FEISOGLIO	CN			2	100		
PI-3-CN-715N-	SISTEMAZIONE RII							
BASSO TANAR	GRINZANE CAVOUR	CN			2	300		
PI-3-CN-716N-	SISTEMAZIONE RII							
BASSO TANAR	ALBA	CN			3	5.000		
PI-3-CN-731N-	TORRENTE CHERASCA ED AFFLUEN	ITI						
BASSO TANAR	ALBA	CN			3	6.700		
PI-3-CN-732N-	TORRENTE TALLORIA ED AFFLUENT	1	·····					
BASSO TANAR	ALBA	CN			3	6.600		
PI-3-CN-733N-	TORRENTE RIDDONE ED AFFLUENT	· ·						
BASSO TANAR	SANTO STEFANO BELBO	I CN		1	3	3.600		
PI-3-CN-734N-	TORRENTE TINELLA ED AFFLUENTI							
BASSO TANAR	CANALE	CN			3	1.200	,	
PI-3-CN-735N-	RIO DI CANALE ED AFFLUENTI							
BASSO TANAR	BAROLO	CN	,	1	2	120		
PI-3-CN-736N-	SISTEMAZIONE RIO							
BASSO TANAR	BORGOMALE	CN		<u> </u>	2	192		
PI-3-CN-737N-	SISTEMAZIONE RII							
BASSO TANAR	BOSIA	CN		1	2	300		
PI-3-CN-738N-	SISTEMAZIONE RII							

	'e							
	Intervento		f	PS 45		mamento 22/95	L18	15/92
ВС			CL	Imp	CL	lmp	CL	lmp
BASSO TANAR	CRAVANZANA	CN	<del></del>		2	40		
PI-3-CN-739N-	SISTEMAZIONE RII							
BASSO TANAR	ROCCHETTA BELBO	CN			2	58		
PI-3-CN-744N-	SISTEMAZIONE RII							
BASSO TANAR	SANTO STEFANO BELBO	CN			3	1.300		
PI-3-CN-745N-	SISTEMAZIONE IDRAULICA E CONSC	DLID ABITATI						
BASSO TANAR	BENEVELLO	CN			2	250		
PI-3-CN-757N-	CONSOLIDAM LOC BERGAGLIASCO							
BASSO TANAR	BOSSOLASCO	CN			2	46		
PI-3-CN-758N-	MONITORAGGI ED INDAGINI LOC FO	NTANA AZZURRA						
BASSO TANAR	BORGOMALE	CN			2	800		
PI-3-CN-759N-	CONSOLIDAMENTO FRANE VARIE							
BASSO TANAR	FEISOGLIO	CN			2	2.500		
PI-3-CN-760N-	CONSOLIDAMENTO PIAZZA							
BASSO TANAR	SERRAVALLE LANGHE	CN			2	2.200		
PI-3-CN-761N-	CONSOLIDAMENTO CAPOLUOGO							
BASSO TANAR	SAN BENEDETTO BELBO	CN			2	800		
PI-3-CN-762N-	CONSOLIDAMENTO FRANE VARIE							
BASSO TANAR	SAN BENEDETTO BELBO	CN			2	50		
PI-3-CN-763N-	CONSOLIDAMENTO BORGALETTO							
BASSO TANAR	TREISO	CN			2	300		
PI-3-CN-764N-	CONSOLIDAMENTO FERRERE							
BASSO TANAR	ALBA	CN			2	200		
PI-3-CN-765N-	CONSOLIDAMENTO LOC VILLA							
BASSO TANAR	BOSIA	CN			2	2.300		
P1-3-CN-766N-	CONSOLIDAMENTO CONCENTRICO							
BASSO TANAR	DIANO D'ALBA	CN				800		
PI-3-CN-767N-	CONSOLIDAMENTO LOC RICCA ED	ALTRE.						
BASSO TANAR	BENEVELLO	CN						
PI-3-CN-785N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C	M ALTA LANGA)				<del></del>		

Piemonte									
Intervento			1	P\$ 45		Aggiomamento L.22/95		L.185/92	
ВС			CL	lmp	CL	imp	CL	lmp	
BASSO TANAR	BORGOMALE	CN					2	217	
PI-3-CN-786N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C	M ALTA LANGA)							
BASSO TANAR	BOSSOLASCO	CN		1			2	995	
PI-3-CN-810N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C	M ALTA LANGA)							
BASSO TANAR	SERRAVALLE LANGHE	CN					3	1388	
PI-3-CN-813N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C	M ALTA LANGA)						·····	
BASSO TANAR	CASTINO	CN					2	127	
PI-3-CN-831N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C	M ALTA LANGA)							
BASSO TANAR	CRAVANZANA	CN					2	628	
PI-3-CN-833N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C	M ALTA LANGA)							
BASSO TANAR	FEISOGLIO	CN				T	2	337	
PI-3-CN-834N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE TO	DRR BELBO ( C M	ALTA LANG	4)					
BASSO TANAR	MONTEZEMOLO	CN					3	1060	
PI-3-CN-836N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C	M ALTA VALLE T	ANARO - MO	NGIA - CEVET	TA)				
BASSO TANAR	NIELLA BELBO	CN					2	238	
PI-3-CN-837N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C	M ALTA LANGA)							
BASSO TANAR	SAN BENEDETTO BELBO	CN					2	844	
PI-3-CN-841N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C	M ALTA LANGA)							
BASSO TANAR	ARGUELLO	CN					2	47	
PI-3-CN-842N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C	M ALTA LANGA)							
BASSO TANAR	CERRETO LANGHE	CN					3	1658	
PI-3-CN-843N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C	M ALTA LANGA)							
BASSO TANAR	LEQUIO BERRIA	CN					2	397	
PI-3-CN-844N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C	M ALTA LANGA)							
BASSO TANAR	ALBA			1	2	3.100		I	
PI-3-CN-849N-	CONSOL LOC SAN ROCCO								
BASSO TANAR	SANTO STEFANO BELBO	1		1	3	2.500			
PI-3-CN-852N-	SISTEMAZIONE IDRAULICA TORREN	TE TINELLA IN LO	CALITÀ BORG	O STAZIONE	E DEPUR	ATORE CON	SORTILE	, ,	
BASSO TANAR	CAMO	CN ;			2	150		1	
PI-3-CN-858	SISTEMAZ RIO SACCHETTO								

Piemont	е							
	Intervento			PS 45	Aggio	mamento	L18	35/92
ВС			CL	Imp	CL	lmp	CL	qmi
BASSO TANAR	CRAVANZANA	CN			2	500		<u>-</u> -
PI-3-CN-861	FRANE VARIE							
BASSO TANAR	MAGLIANO ALFIERI	CN			2	250		1
PI-3-CN-864	CONSOLID VIA CORPUS DOMINI							
BASSO TANAR	MANGO	CN			2	400	,	
PI-3-CN-865	FRANA DI GALA NEL CONCENTR				··········			
BASSO TANAR	MONTELUPO ALBESE	CN			2	400		
PI-3-CN-871	FRANA BERSANO E ROSSI							
BASSO TANAR	ROCCHETTA BELBO	CN			2	200		
PI-3-CN-876	FRANE VARIE							
BASSO TANAR	RODELLO	CN			2	250		
PI-3-CN-877	FRANA FERRERI E DAVICHI							
BASSO TANAR	BOSIA	CN					2	780
PI-3-TO-787N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE	C M ALTA LANGA)						
BASSO TANAR	ROCCHETTA BELBO	CN					2	338
PI-3-TO-788N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE	C M ALTA LANGA)						
1	BASSO TA	ANARO		46.004		102.252		9.688
BASSO VERCEL	MORANO SUL PO	AL			2	50		
PI-3-AL-365N-	SISTEM E SGOMBERO MATERIALI							
BASSO VERCEL	CRESCENTINO	VC	2	110	2	170		1
PI-3-VC-059	SIST ALVEO DORETTA MORTA							
BASSO VERCEL	CRESCENTINO	VC :	2	220	2	220		
PI-3-VC-060	SIST DEFLUSSO DEI COLATORI DI	ACQUE						
BASSO VERCEL	CRESCENTINO	VC	2	500	2	500		
PI-3-VC-061	SISTEMA DI COLATURA ACQUE DI S	SOPRASSUOLO						
BASSO VERCEL	TRINO	VC	2	500	2	500		!
PI-3-VC-212	SISTEM COLATORI ACQUE DI SOP	RASSUOLO						
ВА	SSO VERCELLESE OCCIDE	NTALE	,	1.330		1.440		

-							4	
P	ŧ	0	n	3	$\smallfrown$	n	T	Δ
	ı	C	11		v	3 (	ı	C

	Intervento	1	PS 45		mamento .22/95	L1	85/92
вс		CL	imp	CL	lmp	CL	lmp
BORMIDA	ACQUI TERME AL	2	300	2	300		!
PI-3-AL-003	MOVIMENTO FRANCISO LOC ALBERGO						
BORMIDA	ACQUI TERME AL	2	120	2	120		
PI-3-AL-008	SISTEMAZIONE RIO USIGNOLO						
BORMIDA	CARTOSIO AL	2	60	2	60		
PI-3-AL-067	SISTEM FRANA LOC LAVANUTO						
BORMIDA	CASAL CERMELLI AL	2	80	2	230		
PI-3-AL-068	SISTEM ARG E ALVEO RIO ORBICELLA				<u> </u>		
BORMIDA	MALVICINO AL	2	50	2	80		
PI-3-AL-157	DIFESA SPONDA SX TORR ERRO-S C PER FO	DGLI					
BORMIDA	MELAZZO AL	- 2	270	2	270		
PI-3-AL-164	SIST TORR ERRO				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
BORMIDA	ORSARA BORMIDA AL	2	100	2	100		
PI-3-AL-199	CONSOLID ROCCA SOTTOSTANTE ORATORIO	0					
BORMIDA	OVADA AL	2	40	2	40		
PI-3-AL-202	DIFESE SPONDALI TORR ORBA E STURA						
BORMIDA	PRASCO AL	2	110	2	110		
PI-3-AL-246	DISALVEO E DIFESE RIO CARAMAGNA						
BORMIDA	SAN CRISTOFORO AL	2	60	2	60		1
PI-3-AL-275	REGIM TORR LEMME						
BORMIDA	SILVANO D'ORBA AL	2	, 300	2	300		
PI-3-AL-290	S C VIA DELLA PIEVE (ROCCA)				·		
BORMIDA	SILVANO D'ORBA AL	2	140	2	140		T
PI-3-AL-292	SISTEMAZIONE TORRENTE PIOTA	i (					
BORMIDA	SPIGNO MONFERRATO AL	2	68	2	268		
PI-3-AL-296	DIFESA FIUME BORMIDA LOC FORNARINI E S	ROCCO			<u> </u>		
BORMIDA	VISONE AL	2	250	2	250		7
PI-3-AL-326	DIFESA TORR VISONE LOC ROCCA		<del>*</del>				
BORMIDA	VISONE AL		90	2	90	<u> </u>	
PI-3-AL-327	DIFESA TORR CARAMAGNA LOC CUCCIA			<del></del>			

	Intervento		P	S 45		mamento 22/95	L.18	15/92
ВС			CL	lmp	CL	Imp	CL	lmp
BORMIDA	BORGORATTO ALESSAND	RI AL	2	65 :	2	65		
PI-3-AL-339	SIST IDRAULICA TORRENTE CHISC	DNE						
BORMIDA	CAPRIATA D'ORBA	, AL ,	2	300	2	300		
PI-3-AL-343	SIST MOV FRANOSO LOC CASTEL	VECCHIO						
BORMIDA	DENICE	AL	2	200	2	200		
PI-3-AL-346	DIFESA E RICALIBRATURA ALVEO 1	ORR BORMIDA						
BORMIDA	FRASCARO	AL	2	65	2	65		
PI-3-AL-348	SIST IDR TORR GHISONE							
BORMIDA	FRUGAROLO	AL	2	143	2	143		
PI-3-AL-349	ROGGIA DOREA							
BORMIDA	LERMA	AL	2	70	2	70		
PI-3-AL-350	RICALIBR ALVEO T PIOTA							
ORMIDA	MOLARE	AL	2	80	2	80		
PI-3-AL-351	COMPL. LAVORI PROTEZIONE SCAL	RPATA SOTTO CIM	ITERO					
BORMIDA	ORSARA BORMIDA	AL	2	500	2	500		
PI-3-AL-352	CONSOLID MOV FRANOSO SOTTO	CASTELLO						
ORMIDA	VISONE	AL	2	100	2	100		
PI-3-AL-361	RICALIBRATURA TORR CARAMAGN	IA						
BORMIDA	VISONE	AL	2	50	2	28		
PI-3-AL-362 2	INDAGINI E MONITORAGGI							
BORMIDA	TRISOBBIO	AL		1	2	100		1
PI-3-AL-367N-	CONSOL MURI SOSTEGNO E COM	L SISTEMAZ MUI	NICIPIO					
BORMIDA	CAPRIATA D'ORBA	AL			2	300		
PI-3-AL-384N-	MOVIMENTO FRANCSO VIA CONVE	NTO						
BORMIDA	CASSINE	AL		1	3	550		
PI-3-AL-385N-	CONSOLID MOVIMENTI FRANOSI V	ARI						
BORMIDA	CASTELNUOVO BORMIDA	AL (	1	1	2	15		1
PI-3-AL-386N-	RIPRISTINO RIO FONTANA VERNON			<del></del>				
BORMIDA	MOLARE	AL		1	2	200		
PI-3-AL-390N-	MOVIMENTO FRANCSO SOTTO L'AI	PITATO						

	Intervento		P	S 45		mamento 22/95	L-18	15/92
вс			CL	lmp	CL	Imp	CL	lmp
BORMIDA	PONTI	AL			2	380		
PI-3-AL-391N-	SISTEM DIFESA E RICALIB ALVEO FIUI	ME BORMIDA						
BORMIDA	PREDOSA	AL '			2	32		
PI-3-AL-392N-	DIFESA SPONDALE TORR STANAVAZZO	LOC MANTOVA	NA					
BORMIDA	CARTOSIO	AL					2	30
PI-3-AL-406N-c	OPERA ESTENSIVA RIO SAQUANA							
BORMIDA	CARTOSIO	AL					2	70
PI-3-AL-407N-c	OPERA ESTENSIVA RIO CAGLIONIA							
BORMIDA	DENICE	AL					2	50
PI-3-AL-408N-c	OPERA ESTENSIVA RIO MULINO							
BORMIDA	CARROSIO	AL					2	80
PI-3-AL-409N-c	OPRE ESTENSIVA RIO POMAIOLO							
BORMIDA	FRACONALTO	AL					2	50
PI-3-AL-410N-c	OPERA ESTENSIVA RIO MULINO							
BORMIDA	VOLTAGGIO	AL					2	40
PI-3-AL-411N-c	OPERA ESTENSIVA RIO CARBONASCA							
BORMIDA	LERMA	AL					2	120
PI-3-AL-412N-c	OPERA ESTENSIVA RIO BUI							
BORMIDA	MORNESE	<del></del> -					2	120
PI-3-AL-413N-	OPERA INTENSIVA RIO ROVERNO ( C M	ALTA VAL LEMM	E ALTO OV	ADESE)				
BORMIDA	CASSINE ,	AL		i	2	200		
PI-3-AL-423	DIFESE SPONDALI RIO VALDANZANO				·			
BORMIDA	CASTELLETTO MONFERRAT	AL			2	90		T
PI-3-AL-425	DIFESA IDRAULICA ROGGIA BALDONE							
BORMIDA	GAVI	AL			2	85		1
PI-3-AL-427	DIFESA SPONDA DX TORR. ARDANA A N	ONTE CONFLUE	NZA					
BORMIDA	GAVI	AL			2	120		;
PI-3-AL-428	DIFESA E RIPRISTINO ALVEO TORR. LEI	ME LOC MAGLI	ETTO E MOL	INO		<del></del>		
BORMIDA	OVADA	AL			2	80		
PI-3-AL-433	DIFESA SPONDA DX TORR STURA LOC							

	Intervento		P	S 45		mamento .22/95	L.10	35/ <b>9</b> 2
ВС			CL	Imp	CL	lmp	CL	lmp
BORMIDA	PONZONE	, AL		I	2	185		
PI 3-AL-434	CONSOLID ABITATO							
BORMIDA	SPIGNO MONFERRATO	AL	,		2	150		
PI-3-AL-439	SVASO E DIFESA F BORMIDA A VAL	LE PONTE ROMA	NO					
BORMIDA	BUBBIO	AT	2	100	2	100		
PI-3-AT-035	DISALVEO TORR TATORBA							
BORMIDA	LOAZZOLO	AT	2	54	2	54		
PI-3-AT-202	RIPRISTINO S FOGLIANO E INDAGII	NI GEOL.						
BORMIDA	MOMBALDONE	AT	2	100	2	100		
PI-3-AT-209	RIPR DIFESA FIUME BORMIDA DI SE	PIGNO						
BORMIDA	OLMO GENTILE	AT	2	358	,		2	357 7
PI-3-AT-248	SIST IDR RIO TATORBA (C.M. LANG	SA ASTIGIANA VAI	L BORMIDA)					
BORMIDA	ROCCAVERANO	AT	2	66	2	66		
PI-3-AT-284	INDAG GEOGN FRANASC GIORG	INO-PIAZZ						
BORMIDA	SAN GIORGIO SCARAMPI	AT	2	120	2	55		
PI-3-AT-310	IND GEO S C BOGLIOLI							
BORMIDA	CESSOLE	AT	2	536			2	536
PI-3-AT-377	SIST IDRAULICA RIO CARBONE (C.	M LANGA ASTIGU	ANA VAL BORMI	DA)				
BORMIDA	CESSOLE	AT	2	107			2	107 03
PI-3-AT-378	SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO TAD	ELLO (C M LANC	SA ASTIGIANA V	AL BORMIDA	)			
BORMIDA	CESSOLE	AT	2	200			ઈ	20
PI-3-AT-380	SIST MOVIMENTO FRANCSO REG	BOSIO (C M LAN	GA ASTIGIANA V	/AL BORMIDA	ı)			
BORMIDA	LOAZZOLO	AT	3	723			. , 2	723
PI-3-AT-383	SISTEMAZ. IDRAULÍCA RIO SAN PO	NCIO (C M LANGA	A ASTIGIANA VA	L BORMIDA)			v	
BORMIDA	MOMBALDONE	AT	2	335	1		2	3
PI-3-AT-384	SISTEMAZIONE IDRAULICA TORRE	NTE OVRANO (C N	I LANGA ASTIG	GIANA VAL BO	RMIDA)			
BORMIDA	OLMO GENTILE	; AT	2	343			2	343,
PI-3-AT-385	SIST MOV FRANOSO REG LAVAGE	NINI-S CANALE (C	M LANGA AST	IGIANA VAL B	ORMIDA)			
BORMIDA	SESSAME	; AT	2	268			2	266
PI-3-AT-387	SISTEMAZ IDRAULICA RIO CALDAN	IA (C M LANGA A	STIGIANA VAL B	ORMIDA)				

Piemon	te							
	Intervento		P	S 45		mamento 22/95	L.1	85/92
вс			CL	lmp	CL	lmp	CL	lmp
BORMIDA	SESSAME	AT	2	239			2	238,72
PI-3-AT-388	SISTEMAZ IDRAÚLICA RIO N	MERLI (C.M. LANGA ASTIC	SIANA VAL BORI	MIDA)				
BORMIDA	VESIME	AT	2	344			2	343,911
PI-3-AT-390	SISTEM IDRAULICA RIO CAS	STELLO (C M LANGA STI	GIANA VAL BOR	MIDA)				
BORMIDA	VESIME	AT	2	264			2	264
PI-3-AT-391	SISTEM MOV FRANCSO RE	G BRICCHETTO (C M L	NGA ASTIGIAN	A VAL BORMI	DA)			
BORMIDA	VESIME	AT		175			2	174 88
PI-3-AT-392	SISTEM IDRAULICA RIO COS	STALUNGA (C M LANGA	ASTIGIANA VAL	BORMIDA)				
BORMIDA	VESIME	AT	2	140			2	140 3
PI-3-AT-393	SISTEM IDRAULICA RIO CAS	SALINO (C.M. LANGA AST	IGIANA VAL BOI	RMIDA)				
BORMIDA	VESIME	AT	2	421			2	420 56
PI-3-AT-394	SISTEM IDRAULICA RIO TAT	ORBA (C.M. LANGA ASTI	GIANA VAL BOR	MIDA)				
BORMIDA	VESIME	AT	2	494			2	494 3
PI-3-AT-396	SISTEM MOV FRANOSO RE	G PIAN CAVALLA (LANG	A ASTIGIANA VA	L BORMIDA)				
BORMIDA	OLMO GENTILE	AT			2	60		
PI-3-AT-401N-	DISALVEO RIO TATORBA E P	ERLETTO						<del>-</del>
BORMIDA	CESSOLE	AT			2	210		
PI-3-AT-406N-	SISTEMAZIONE MOVIMENTO	FRANOSO IN REG. GIAF	RONETTO					
BORMIDA	CESSOLE	AT			2	29		
PI-3-AT-407N-	MONITORAGGIO MOVIM FR	ANOSO IN REG GIARON	ETTO					
BORMIDA	OLMO GENTILE	AT					2	1300
PI-3-AT-411N-	OPERE ESTENSIVE RIO TAT	ORBA (C.M. LANGA ASTI	SIANA VAL BOR	MIDA)		···		
BORMIDA	ÓLMO GENTILE	AT					2	256,099
PI-3-AT-412N-	OPERE ESTENSIVE RIO TATO	ORBA (C.M. LANGA ASTI	SIANA VAL BORI	MIDA)				
BORMIDA	VESIME	AT					2	92,58
PI-3-AT-413N-	OPERE ESTENSIVE RIO FEIA	(C M LANGA ASTIGIANA	VAL BORMIDA	)				
BORMIDA	SESSAME	AT		ı I			2	1,9742
PI-3-AT-414N-	OPERE ESTENSIVE RIO MER	LI (C M LANGA ASTIGIA	NA VAL BORMID	A)				
BORMIDA	SESSAME	AT					2	29 791
PI-3-AT-415N-	OPERE ESTENSIVE RIO VALI	E (C M LANGA ASTIGIA	NA VAL BORMIÔ	(A)				

BC BORMIDA PI-3-AT-416N-	ROCCAVERANO OPERE ESTENSIVE RIO OVRANO (C	; AT	F CL	PS 45		mamento 22/95	L1	35/92	
BORMIDA	OPERE ESTENSIVE RIO OVRANO (C	; AT	CL						
	OPERE ESTENSIVE RIO OVRANO (C	† AT		lmp	CL	lmp	CL	In	ıρ
PI-3-AT-416N-							2	1	27.5
	SEROLE	M LANGA ASTIG	SIANA VAL BORM	MIDA)					
BORMIDA	VI. 1011	AT					2	Ī	46,6
PI-3-AT-417N-	OPERE ESTENSIVE RIO MORI (C M	LANGA ASTIGIAN	IA VAL BORMIDA	A)					
BORMIDA	BUBBIO	AT			2	200			
PI-3-AT-421N-c	CONCENTRICO								
BORMIDA	ROCCAVERANO	AT		<del></del>	2	550			
PI-3-AT-425N-c	CONSOLIDAMENTO CASC VECCHIA	SOTTANA LOC	SAN GIORGINO						
BORMIDA	SAN GIORGIO SCARAMPI	AT			2	650			
PI-3-AT-426N-c	CONSOLIDAMENTO DUE FRANE S C	BOGLIOLI E ARL	ANDA						
BORMIDA	SAN GIORGIO SCARAMPI	AT			2	64			
PI-3-AT-427N-	INDAG GEOL S C ARLANDA					<del>'</del>			
BORMIDA	-Comuni Interessati	AT			3	2 000			
PI-3-AT-435	OPERE IDRAULICHE AFFLUENTI BOI	RMIDA (C M LANG	GA ASTIGIANA)						
BORMIDA	LOAZZOLO	AT ·			2	500			
PI-3-AT-436	CONSOLIDAMENTO SAN FOGLIANO								
BORMIDA	MONASTERO BORMIDA	AT			2	500			
PI-3-AT-449	SISTEMAZ. PIAZZA SAVONA								
BORMIDA	CAMERANA	CN	3	435	2	1 020			
PI-3-CN-098	DIFESA E CONSOLID ABITATI								$\equiv$
BORMIDA	CAMERANA	CN	2	73 -	2	73		,	
PI-3-CN-107	INDAG E MONITORAG FRANA CASE	BRICOT							
BORMIDA	CORTEMILIA	CN	3	600	2.	600		Ī	
P1-3-CN-200	DIFESA E CONSOLID ABITATI					<del></del>			$\overline{}$
BORMIDA	GOTTASECCA	CN	3	400	2	900		i	_
PI-3-CN-260	DIFESA E CONSOLID ABITATI								$\equiv$
BORMIDA	GOTTASECCA	CN	2	115	2	115			$\overline{}$
PI-3-CN-266	INDAG E MONITOR FRANE IN VALL	E							$\overline{\Box}$
BORMIDA	LEVICE	CN	2	250	2	250			_
PI-3-CN-300	DIFESA E CONSOLID ABITATI	······································							$\exists$

Pie	mo	nte
-----	----	-----

	Intervento		Р	S 45		rnamento 22/95	L.18	5/92
ВС			CL	Imp	CL	lmp	CL	lmp
BORMIDA	LEVICE	CN	2	600	2	600		
PI-3-CN-304	SISTEM IDRAULICA RII							
BORMIDA	MONESIGLIO	CN	2	950	2	1.450		
PI-3-CN-363	DIFESA E CONSOLID ABITATI							
BORMIDA	PERLETTO	CN	2	250	2	750		
PI-3-CN-453	DIFESA E CONSOLIDAM ABITATI							
BORMIDA	PERLETTO	CN	2	200	. 2	200		
PI-3-CN-456	SISTEM IDRAULICA RII							
BORMIDA	PEZZOLO VALLE UZZONE	CN	2	150	2	150		
PI-3-CN-462	DIFESA E CONSOLIDAM ABITATI							
BORMIDA	PEZZOLO VALLE UZZONE	CN	2	250	2	250		
PI-3-CN-466	SISTEMAZIONE IDRAULICA RII							
BORMIDA	PRUNETTO	CN	2	26	2	59		
PI-3-CN-495	INDAG E MONIT FRANE LOC CAMPO	MARZO						
BORMIDA	PRUNETTO	CN	2	310	2	310		
PI-3-CN-497	DIFESA E CONSOLID ABITATI							
BORMIDA	PRUNETTO	CN	2	280	2	280		
PI-3-CN-501	SISTEM IDRAULICA RII							
BORMIDA	SALICETO	CN	2	300	2	300		
PI-3-CN-552	SISTEM IDRAULICA RII							
BORMIDA	CAMERANA	CN	2	94	2	0		
PI-3-CN-641	I INDAGINI E MONITORAGGI							
BORMIDA	CASTELLETTO UZZONE	CN	2	86	2	86		1
PI-3-CN-642	MONITORAGGIO FRANA VALENTINI S	<u> </u>						
BORMIDA	LEVICE	CN	2	82	2	82		1
PI-3-CN-647	MONITORAGGI LOCALITA' S ERMETI							
BORMIDA	TORRE BORMIDA	CN	2	200	2	. 200		
PI-3-CN-660	SISTEMAZIONE IDRAULICA RII							
BORMIDA	SALICETO	CN	2	200 1	2	200		
PI-3-CN-666	DIFESA E CONSOLID ABITATI							

	Intervento		P	5 45		omamento 22/95	L1	85/92
вс			CL	imp	CL	lmp	CL	lmp
BORMIDA	-Comuni Interessati		3	1 000	3	1.000		
PI-3-CN-674	OPERE IDRAULICHE AFFLUEN	ITI TOR UZZONE (C M /	ALTA LANGA)					
BORMIDA	COMUNI VARI	CN	3	3 000	3	2 000		
PI-3-CN-675	OPERE IDRAULICHE AFFLUEN	TITOR BORMIDA (CM	LANGA ASTIG	IANA)				<u>-</u>
BORMIDA	MONESIGLIO	CN	1	25	2	25		
PI-3-CN-694	INDAGINI E MONITORAGGI LOC	POGGIO						
BORMIDA	PERLETTO	CN	2	82	2	82		
PI-3-CN-695	INDAGINI E MONITORAGGI NEI	CONCENTRICO						
BORMIDA	SALICETO	CN	2	20	2	20		
PI-3-CN-698	INDAGINI E MONITORAGGI SO	PRA S S 28						
BORMIDA	BERGOLO	CN			2	150		
PI-3-CN-705N-	SISTEMAZIONI IDRAULICHE							
BORMIDA	CORTEMILIA	CN			2	300		
PI-3-CN-712N-	SISTEMAZIONE IDRAULICA							·
BORMIDA	-Comuni Interessati				3	3 000		
PI-3-CN-725N-	AFFLUENTI TORRENTE UZZON	IE ( C M ALTA LANGA)						
BORMIDA	-Comuni Interessati				3	5 400		
PI-3-CN-726N-	AFFLUENTI TORR BORMIDA (	C M ALTA LANGA)						
BORMIDA	CAMERANA	CN			2	92		
PI-3-CN-768N-	INDAGINI E MONIT COSTA BEI	TRAMI						
BORMIDA	LEVICE	ı CN			2	33 .		!
PI-3-CN-769N-	INDAGINI E MONIT LOC LANT	ERNAZZA						
BORMIDA	PERLETTO	CN			2	26		
PI-3-CN-770N-	INDAGINI E MONIT CASE CAR	BONE						
BORMIDA	GOTTASECCA	, CN			2	150		
PI-3-CN-771N-	CONSOLIDAMENTO LOC VILL	A						
BORMIDA	LEVICE	CN			2	1.300		
PI-3-CN-772N-	CONSOLIDAMENTO FRANE VA	RIE						
BORMIDA	PEZZOLO VALLE UZZO	NE CN			2	300		
PI-3-CN-773N-	CONSOLIDAMENTO AREA VIVI	AI NEGRO						

Piemon	te							
	Intervento		P	°S 45		mamento 22/9\$	L18	15/92
ВС			CL	lmp	CL	lmp	CL	imp
BORMIDA	PEZZOLO VALLE UZZONE	CN			2	53		
PI-3-CN-774N-	INDAGINI E MONIT AREA VIVAI NEGRO	)						
BORMIDA	CASTELLETTO UZZONE	CN			2	100		
PI-3-CN-775N-	CONSOLIDAMENTO FRANA VALENTINI							
BORMIDA	TORRE BORMIDA	CN			2	400		
PI-3-CN-776N-	CONSOLIDAMENTO FRANE VARIE							
BORMIDA	PRUNETTO	CN			2	230		
PI-3-CN-777N-	CONSOLID LOC POGGIO							
BORMIDA	PRUNETTO	CN			2	100		
PI-3-CN-778N-	CONSOLID LOC ROSSINI							
BORMIDA	PRUNETTO	CN			2	50		
PI-3-CN-779N-	CONSOLID LOC CAMPO MARZO							
BORMIDA	PRUNETTO	CN			2	90		
PI-3-CN-780N-	CONSOLID MUNICIPIO							
BORMIDA	PRUNETTO	CN			2	100		
PI-3-CN-781N-	CONSOLID LOC BRICCO							
BORMIDA	PRUNETTO	CN			2	33		
PI-3-CN-782N-	INDAGINI E MONITORAGGI LOC BRICO	0						
BORMIDA	PRUNETTO	CN			2	53		
PI-3-CN-783N-	INDAGINI E MONITOR LOC POGGIO							
BORMIDA	PRUNETTO	CN			2	33		
PI-3-CN-784N-	INDAGINI E MONITOR LOC ROSSINI							
BORMIDA	BERGOLO	CN					2	48
PI-3-CN-799N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C.N.	ALTA LANGA)						
BORMIDA	CAMERANA	CN					2	1202
PI-3-CN-800N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C. N.	A ALTA LANGA)						
BORMIDA	CASTELLETTO UZZONE	CN					2	591
PI-3-CN-801N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C. N.	A ALTA LANGA)						
BORMIDA	LEVICE	CN					2	956
PI-3-CN-804N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C. M.	A ALTA LANGA)						

#### **Piemonte** Intervento Aggiomamento L.22/95 L.185/92 вс CL imp CL CL Imp Imp BORMIDA MONESIGLIO CN 2 107 į PI-3-CN-805N-OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C.M. ALTA LANGA) BORMIDA PEZZOLO VALLE UZZONE CN 2 596 PI-3-CN-806N-OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C M ALTA LANGA) BORMIDA PRUNETTO CN 2 957 PI-3-CN-807N-OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C M ALTA LANGA) BORMIDA SALICETO CN 2 PI-3-CN-808N-OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C M ALTA LANGA) 990 BORMIDA TORRE BORMIDA CN 2 PI-3-CN-809N-OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C M ALTA LANGA) **BORMIDA** CASTELNUOVO DI CEVA 2 68 CN PI-3-CN-818N-OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C.M. ALTA VALLE TANARO - MONGIA - CEVETTA) 957 BORMIDA CORTEMILIA CN 2 PI-3-CN-832N-OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C.M. ALTA LANGA) 2 309 BORMIDA PERLETTO PI-3-CN-839N-OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C M ALTA LANGA) BORMIDA CASTELLETTO UZZONE CN 2 390 PI-3-CN-853 PONTI BORMIDA BERGOLO CN 2 70 PI-3-CN-856 FRANA CABURANA BORMIDA CAMERANA CN 2 41 PI-3-CN-857 INDAGINI CASA SOTTANA **BORMIDA** CASTELNUOVO DI CEVA ΑT 2 50 PI-3-CN-859 CONSOLIDAMENTI BORMIDA SALICETO CN 2 500 PI-3-CN-878 FRANA MADONNA DELLE NEVI BORMIDA GORZEGNO CN 1377 PI-3-TO-802N-OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C.M. ALTA LANGA) BORMIDA GOTTASECCA 404 CN 2

OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE (C.M. ALTA LANGA)

PI-3-TO-803N-

Piemonte						
Intervento	1	PS 45		mamento .22/95	<b>L</b> 11	85/92
вс	CL	Imp	CL	lmp	CL	Imp
BORMIDA		18.976		35.641		16.890

#### **Piemonte** Intervento Aggiomamento L.22/95 P\$ 45 L.185/92 ВС CL CL CL Imp imp **Imp** 70 CURONE-STAFF FABBRICA CURONE AL 2 2 70: MOV FRANOSO LOC COSTIQLO E CAMARCHESI **CURONE-STAFF FABBRICA CURONE** 2 80 2 80 AL PI-3-AL-117 MOV FRANCSO LOC SELVA PIANA AL CURONE-STAFF FABBRICA CURONE 2 110 110 PI-3-AL-120 RIPR TORR CURONE LOC CASTELLO E BRUGGI CURONE-STAFF POZZOL GROPPO 2 2 210 PI-3-AL-242 DIFESE TORR STAFFORA LOC MULINO E OSTERIA CURONE-STAFF FABBRICA CURONE 2 2 150 SIST DIF SPONDALE E BRIGLIA TORR CURONE **CURONE-STAFF FABBRICA CURONE** 120 AL 2 2 340 RICOSTRUZIONE BRIGLIA RIO MAESTRO CURONE-STAFF FABBRICA CURONE 240 2 SIST IDRAULICA RIO DEL LAGO (C M CURONE - GRUE - OSSONA) 48.52 CURONE-STAFF FABBRICA CURONE 2 SISTEM IDRAULICA RIO MAESTRO (C.M. CURONE - GRUE - OSSONA) **CURONE-STAFF FABBRICA CURONE** 240 PI-3-AL-370N-SISTEM IDRAULICA RIO GABBIONE (C.M. CURONE - GRUE - OSSONA) CURONE-STAFF FABBRICA CURONE 336 AL 2 PI-3-AL-371N-SISTEM IDRAULICA RIO SCORGARELLA (C M CURONE - GRUE - OSSONA) **CURONE-STAFF FABBRICA CURONE** , AL 116,874 2 PI-3-AL-372N-SISTEM IDRAULICA RIO CHIAPPA (C.M. CURONE - GRUE - OSSONA) 338 CURONE-STAFF FABBRICA CURONE AL PI-3-AL-373N-SISTEM IDRAULICA RIO DELLA SORBA (C M CURONE - GRUE - OSSONA) 207 CURONE-STAFF FABBRICA CURONE AL 2 MOVIMENTO FRANCSO RIO FONTANELLE (C.M. CURONE - GRUE - OSSONA) CURONE-STAFF: FABBRICA CURONE AL 138,411 PI-3-AL-375N-SIST IDRAULICA RIO FOSSAGHE (C M CURONE - GRUE - OSSONA) CURONE-STAFF FABBRICA CURONE AL SISTEM IDRAULICA RIO STASSONE (C M CURONE - GRUE - OSSONA)

Piemont	e							
	Intervento		Р	S 45		mamento 22/95	L18	85/92
вс			CL	lmp	CL	imp	CL	Imp
CURONE-STAFF	FABBRICA CURONE	AL					2	40
PI-3-AL-393N-	OPERE ESTENSIVE RIO MAESTRO	CM CURONE - G	RUE - OSSONA	)				
CURONE-STAFF	FABBRICA CURONE	AL		1			2	60
PI-3-AL-394N-	OPERE ESTENSIVE RIO CAMINO	C M VALLI CURONI	E - GRUE - OSS	ONA)				
CURONE-STAFF	FABBRICA CURONE	AL		1			2	60
PI-3-AL-395N-	OPERE ESTENSIVE RIO MOGLIAR	RINA (C.M. VALLI CU	RONE - GRUE -	OSSONA)				
CURONE-STAFF	FABBRICA CURONE	AL					2	44 28
PI-3-AL-396N-	OPERE ESTENSIVE RIO DEL LAG	O (C M VALLI CURO	NE - GRUE - OS	SONA)				
CURONE-STAFF	FABBRICA CURONE	AL					2	307 404
PI-3-AL-397N-	OPERE ESTENSIVE RIO ARISOLA	(C M VALLI CURON	IE - GRUE - OSS	ONA)				
CURONE-STAFF	FABBRICA CURONE	AL					2	100
PI-3-AL-398N-	OPERE ESTENSIVE RIO STASSON	NE (C M VALLI CUR	ONE - GRUE - O	SSONA)				
CURONE-STAFF	FABBRICA CURONE	AL					2	108
PI-3-AL-399N-	OPERE ESTENSIVE RIO GABBION	E (C M VALLI CURC	ONE - GRUE - OS	SONA)				
CURONE-STAFF	FABBRICA CURONE	AL					2	0.8
PI-3-AL-400N-	SISTEM IDRAULICA RIO BRAIA (C	M VALLI CURONE	- GRUE - OSSO!	VA)				
CURONE-STAFF	FABBRICA CURONE	AL			2	75		
PI-3-AL-426	RIPRISTINO BRIGLIE RII MINORI (	LOC CALDIROLA)						
CU	RONE-STAFFORA-VERSA	-TIDONE		640		1.035		2.625

Piemont	e							
	Intervento		P	S 45		ornamento 22/95	L.11	85/92
ВС			CL	lmp	CL	imp	CL	lmp
DORA RIPARIA	ALMESE	то	2	1 800	2	1.800		
PI-3-TO-009	TORR MESSA SCAVO E SCO	GLIERA						
DORA RIPARIA	ALMESE	ТО	2	477	2	1.552		
PI-3-TO-010	TORR VANGEIRONE E CASE	LETTE						
DORA RIPARIA	AVIGLIANA	TO	2	129	2	129		
PI-3-TO-021	ATTRAVERSAMENTO S S 24	DISALVEO						
DORA RIPARIA	AVIGLIANA	то	2	500	2	500		
PI-3-TO-023	CANALE SCOLMATORE FRAZ	GRANGIA						
DORA RIPARIA	AVIGLIANA	то	2	800	2	1.250		
PI-3-TO-027	SIST IDR TORR MESSA LOC	DRUBIAGLIO				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
DORA RIPARIA	TORINO	ТО			2	200		
PI-3-TO-1002N-	S P N 2 GERMAGNANO - SIS	TEM BRIGLIA E DIFESE S	PONDALI AL F	ONTE SULL	STURA			
DORA RIPARIA	CONDOVE	ТО			2	300		
PI-3-TO-1021N-	S P N 200 CONDOVE - DISG	AGGIO E POSA RETI KM 9	+800 10+0 <b>0</b> 0 E	NELLA DIRA	MAZIONE	PER LAIETT	O KM 2+00	XX-2+300
DORA RIPARIA	RUBIANA	ТО			2	350		
PI-3-TO-1026N-	SP N 197 COLLE DEL LYS-	DIRAMAZIONE CELLE - RI	COSTRUZIONI	E CORPO ST	RADALE H	(M 3+000		
DORA RIPARIA	SAUZE D'OULX	10					2	
PI-3-TO-1061N-	OPERE ESTENSIVE (C M AL	TA VALLE SUSA)						
DORA RIPARIA	ALMESE	то					2	1
PI-3-TO-1079N-	OPERE ESTENSIVE (C.M. VAL	. SUSA E VAL CENISCHIA	)					
DORA RIPARIA	RUBIANA	ТО					2	1
PI-3-TO-1080N-	OPERE ESTENSIVE ED INTER	ISIVE(C M VAL SUSA E V	AL CENISCHIA	)				
DORA RIPARIA	CASELETTE	ТО					2	1
PI-3-TO-1081N-	OPERE INTENSIVE ED ESTER	ISIVE (C M VAL SÚSA E V	AL CENISCHI	N)				
DORA RIPARIA	CHIUSA DI SAN MICH	ELE TO					2	1 2
PI-3-TO-1082N-	SISTEMAZIONI IDRAULICHE	C M VAL SUSA E VAL CE	NISCHIA)					
DORA RIPARIA	SANTANTONINO DI S	USA TO					2	
PI-3-TO-1083N-	SISTEMAZIONI IDRAULICHE	C M VAL SUSA E VAL CE	NISCHIA)					
DORA RIPARIA	VAIE	ТО					2	1

	Into							
	Intervento		P	S 45	Aggıo L.	mamento 22/95	L18	5/92
BC			CL	lmp	CL	lmp	CL	lmp
DORA RIPARIA	CHIANOCCO	ТО					2	50
PI-3-TO-1085N-	OPERE ESTENSIVE (C M VAL SUSA	E VAL CENISCHIA)						
DORA RIPARIA	MATTIE	ТО					2	15
PI-3-TO-1086N-	OPERE ESTENSIVE (C M VAL SUSA	E VAL CENISCHIA)						
DORA RIPARIA	SANTAMBROGIO DI TORIN	O, TO					2	120
PI-3-TO-1087N-	OPERE ESTENSIVE (C M VAL SUSA	E VAL CENISCHIA)						
DORA RIPARIA	PIANEZZA	то	2	120	2	120		
PI-3-TO-503	DIFESE SPONDALI RIO FEILONE IN R	REG GRANGE						
DORA RIPARIA	TORINO	ТО	2	200	- 2	200		
PI-3-TO-703	DIFESA SPONDA DX DORA A VALLE	C SO A CLAUDIO						
DORA RIPARIA	TORINO	TO	2	200	2	200		
PI-3-TO-704	DIFESA SPONDA DX DORA PONTE C	ASC MARCHESE						
DORA RIPARIA	TORINO	ТО	2	500	2	500		
PI-3-TO-724	SCOGLIERA STRADA BRAMA FAM							
DORA RIPARIA	CHIUSA DI SAN MICHELE	ТО	2	624	2	624		
PI-3-TO-844	SIST IDROGEOLOGICA TOR GAMBA	LASCA						
DORA RIPARIA	GRUGLIASCO	ТО	2	245	2	245		
PI-3-TO-856	BEALERE COMUNALI							
DORA RIPARIA	TORINO	ТО	2	170	2	170		
P1-3-TO-891	DIFESA SPONDALE LOC PELLERINA	LUNGO DORA RIPAI	RIA					
DORA RIPARIA	TORINO	то :	,		2	240		
PI-3-TO-896N-	FRANA ZONA PIAN GAMBINO DENTIE	RA SASSI SUP						
DORA RIPARIA	TORINO	TO			2	115		
PI-3-TO-911N-	CONSOLID BRIGLIE RIO VAL SALICE							
DORA RIPARIA	TORINO	; TO		!	2	450		
PI-3-TO-912N-	DIFESA FIUME DORA							
DORA RIPARIA	TORINO	то			. 3	600		
PI-3-TO-913N-	RIPRISTINO PARCHI PUBBLICI							
DORA RIPARIA	PIANEZZA	' то		)	2	690		
PI-3-TO-918N-	CONSOLID PIAZZALE 1º MAGGIO		·					

PI-3-TQ-950N-

SISTEMAZIONE RIO PISSAGLIO E MOLETTA

DORA RIPARIA

5.765

14.732

618

#### **Piemonte** Intervento PS 45 **∟185/92** BC Imp CL CL lmp CL Imp DORA RIPARIA ALMESE TO: 2 500 PI-3-TO-936N-SISTEMAZIONE IDRAULICA TORRENTE MESSA VECCHIA - COMPL. DORA RIPARIA ALMESE TO. 2 580 PI-3-TO-937N-SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR GARAVELLO DORA RIPARIA ALMESE 2 200 PI-3-TO-938N-SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR MORSINO 2 DORA RIPARIA ALMESE 380 PI-3-TO-939N-SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR MESSA NUOVA DORA RIPARIA ALMESE TO 2 100 PI-3-TO-940N-REALIZZAZIONE SFIORATORE DI PIENA SULLA BEALERA DI CASELETTE 2 DORA RIPARIA ALMESE TO 120 PI-3-TO-941N-SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR PISTA TAGLIAFUOCO DORA RIPARIA ALMESE TO 3 1.500 PI-3-TO-942N-SISTEMAZIONE IDRAULICA RII VARI DORA RIPARIA AVIGLIANA 2 600 PI-3-TO-944N-CONSOLIDAMENTO FRANA LOC MONTECUNEO BUSSOLENO TO DORA RIPARIA 2 320 PI-3-TO-949N-SISTEM IDRAULICA RIO ROCCIAMELONE DORA RIPARIA BUSSOLENO TO. 2 197

	intervento			PS 45		mamento 22/95	L18	35/92
вс			CL	lmp	CL	lmp	CL	lmp
MONFERRATO	CAMINO	AL	2	200	2	200		
PI-3-AL-342	RIPR ARGINI FIUME PO LOC BRUSA	SCHETTO						
MONFERRATO	CERRINA MONFERRATO	AL .	2	80	2	80		
PI-3-AL-345	SIST MOV FRANOSO LOC GORINI							
MONFERRATO	PONTESTURA	AL	2	150	2	150		
PI-3-AL-353	MOVIMENTO FRANCSO SOTTO ABIT	ATO						
MONFERRATO	ROSIGNANO MONFERRATO	) AL			2	200		
PI-3-AL-414N-c	CONSOLID LOC ROCCA DEL CONC	ENTRICO						
MONFERRATO	PINO D'ASTI	AT			2	40		
PI-3-AT-453	SISTEMZ. RIO NISSONE							
MONFERRATO	VERRUA SAVOIA	ТО			2	80		
PI-3-TO-1004N-	S.P. N. 112 VERRUA - GOSTRUZ. MU	RO SOSTEGNO	DI M 40					
MONFERRATO	CINZANO	ТО			2	70		
PI-3-TO-1007N-	S P N 97 CINZANO - COSTRUZ. GAB	BIONATE A SO	STEGNO CORP	O STRADALE	KM 9+350 I	KM 11+250		
MONFERRATO	SAN RAFFAELE CIMENA	ТО			2	260		
PI-3-TO-1008N-	S P N 99 S RAFFAELE - COSTRUZ	MURO DI SOSTI	EGNO KM 1+700	KM9+050				
MONFERRATO	SCIOLZE	ТО	·		2	110		
PI-3-TO-1010N-	S P N 118 SCIOLZE - COSTRUZ. GAR	BIONATE A SO	STEGNO CORP	O STRADALE	KM 0+800.	KM1+100		
MONFERRATO	PINO TORINESE	' TO			2	50		
PI-3-TO-1012N-	S.P. N. 115 VALLE CEPPI - COSTRUZ	GABBIONATE I	OM 6+220 6+87	0 6+950 (CON	DI PINO	T SE, BALDI	SSERO)	
MONFERRATO	MONTEU DA PO	TO			2	30		
PI-3-TO-970N-	SISTEMAZIONE RIO MEZZANA							
MONFERRATO	SAN MAURO TORINESE	ТО			2	17		
PI-3-TO-982N-	SISTEMAZIONE RIO COSTA							
MONFERRATO	SAN MAURO TORINESE	TO '			2	66		
PI-3-TO-983N-	SISTEMAZIONE CANALE DI SAMBUY							
MONFERRATO	SAN MAURO TORINESE	то			2	10		
PI-3-TO-984N-	STUDIO GEOLOGICO E GEOMORFOI	OGICO LOC RI	VODORA			<del></del>		
MONFERRATO	VERRUA SAVOIA	TO			2	58		1 -:
PI-3-TO-990N-	CONSOLID FRANA LONGAGNANO	<u></u>						

Piemonte							
	Intervento	P	'S 45		mamento 22/95	L1	85/92
ВС		CL	lmp	CL	lmp	CL	lmp
	MONFERRATO		430		1.421		

Piemont	9							
	Intervento			PS 45		omamento .22/95	L.1	85/92
вс			CL	lmp	CL	lmp	CL	imp
ORCO-MALONE-	BALANGERO	ТО	3	2 000	2	2.000		T
PI-3-TO-034	CANALE SCOLMATORE A MONTE AB	ПАТО						
ORCO-MALONE-	BALANGERO	TO	2	, 80	2	80		1
PI-3-TO-038	SIST RIO CONFINE LANZO							
ORCO-MALONE-	BARBANIA	TO	2	275	2	275		1
PI-3-TO-050	TOR FANDAGLIA SCOGLIERA MT 10	O E FRANA						
ORCO-MALONE-	BRANDIZZO	TO	2	130	. 2	130		
PI-3-TO-076	ARGINATURA TORR MALONETTO							
ORCO-MALONE-	SAN BENIGNO CANAVESE	то			2	900		1
PI-3-TO-1013N-	S P N 40 SAN GIUSTO - CONSOLID	FONDAZIONI E	SISTEM PLATE	A E DIFESA	SPONDALE	PONTE SUL	MALONE	
ORCO-MALONE-	BRANDIZZO	ТО			2	300		1
PI-3-TO-1014N-	S P N 220 BRANDIZZO - SISTEM PL	ATEA E DIFESA	SPONDALE PO	NTE SUL MA	LONE			
ORCO-MALONE-	MONTANARO	ТО			2	300		-(
PI-3-TO-1016N-	S P N 82 MONTALENGHE - RICOSTE	RUZ. PONTE SU	RIO ACQUALO	NGA				
ORCO-MALONE-	VAL DELLA TORRE	ТО			2	500		
PI-3-TO-1018N <sup>2</sup>	S P N 177 VAL DELLA TORRE - RICO	STR PONTE SU	L CASTERNON	IE				
ORCO-MALONE-	BARBANIA	TO	<del></del>		2	700		
PI-3-TO-1027N-	S P N 243 VAUDA INF - CONSOLID	MOVIM FRANC	SI E COSTRUZ	. MURO DI CO	ONTRORIVA			
ORCO-MALONE-	ROBASSOMERO	TO	,		2	500		
PI-3-TO-1028N-	S P N 18 ROBASSOMERO - COMPL	BRIGLIA VALLE	PONTE STUR	\				
ORCO-MALONE-	PESSINETTO	ТО		i	2	180		I
PI-3-TO-1029N-	S P N 30 S IGNAZIO - RICOSTR. MU	RO DI CONTRO	RIVA KM 2+300	E COSTR. M	URO DI CO	NTRORIVA II	LOC. GI	SOLA
ORCO-MALONE-	LEVONE	ТО		1	2	220		T
PI-3-TO-1030N-	S P N 23 RIVARA - COSTR. SCOGLIE	RA DI PROTEZ	IONE LUNGO T	ORR. VIANA				
ORCO-MALONE-	FRONT	TO		T	2	130		T
PI-3-TO-1031N-	SP N 13 FRONT - CONSOLID PONT	E TORR GALLE	ENCA	,				
ORCO-MALONE-	CUORGNE'	TO			2	300		T
PI-3-TO-1032N-	S P N 42 SANTUARIO DI BELMONTE	- DIRAMAZION	E PER BELMON	ITE - COSTR	MURO SO:	STEGNO E C	ONTROR	VA E
ORCO-MALONE-	PONT-CANAVESE	то		<del></del>	2	250		133
PI-3-TO-1033N-	S P N 47 VAL SOANA - CONSOLID F	RANE KM 1+20	0 2+400, 7+000					
	L							

Piemont	е							
	Intervento		PS	45		mamento 22/95	L-18	35/92
вс			CL	lmp	CL	lmp	CL	lmp <sup>,</sup>
ORCO-MALONE-	VALPERGA	TO.			2	105		<del></del>
PI-3-TO-1034N-	S P N 42 SANTUARIO DI BELMONTE	- LAVORI DI RICOSTE	RUZIONE MU	IRO DI SOS	TEGNO KA	1 16+100		
ORCO-MALONE-	CERESOLE REALE	ТО			2	450		
PI-3-TO-1035N-	S P N 50 COLLE DEL NIVOLET - COS	STR. OPERE A DIFESA	E SOSTEGI	NO CORPO	STRADALI	E		
ORCO-MALONE-	CERESOLE REALE	то			2	350		
PI-3-TO-1036N-	S P N 50 COLLE DEL NIVOLET - DISC	GAGGIO E DEMOLIZIO	NE MASSI E	SISTEM VI	ERSANTI			
ORCO-MALONE-	BARBANIA	ТО			2	200		
PI-3-TO-1037N-	S P N 228 FRAZ. BOSCHI - COSTR (	OPERE DI SMALTIMEN	ITO ACQUE	E BITUMATI	JRA SEDE	STRADALE		
ORCO-MALONE-	CASTELLAMONTE	ТО			2	450		
PI-3-TO-1038N-	S P N 59 CASTELNUOVO NIGRA - FO	ORM MURO CLS E PE	TRA A PROT	EZIONE MA	SSICCIAT	A KM 3+000	9+800	
ORCO-MALONE-	BALDISSERO CANAVESE	το			2	120		
PI-3-TO-1039N-	S P N 265 CAMPO MURIAGLIO - FOR	RM SCOGLIERA LUNG	O TORR MA	ALESINA KM	2+200			
ORCO-MALONE-	BALDISSERO CANAVESE	ТО			2	80		
PI-3-TQ-1040N-	S P N 265 CAMPO MURIAGLIO - FOR	RM MURO DI SOSTEG	NO IN CLS					
ORCO-MALONE-	CHIESANUOVA	ТО			2	260		
PI-3-TO-1041N-	S P N 45 VALLE SACRA - DIRAMAZIO	ONE S ELISABETTA -	FORM MUR	O IN CLS E	PETRA A F	ROTEZION	E MASSICO	CIATA
ORCO-MALONE-	SPARONE	ТО			2	800		
PI-3-TO-1043N-	S P N 49 RIBORDONE - COSTR BRIG	GLIA A VALLE PONTE	NUOVO					
ORCO-MALONE-	USSEGLIO	, то	·		2	375		
PI-3-TO-1051N-	S P N 32 VALLE VIU - TRONCO MAR	GONE MALCIAUSSIA	RICOSTRUZ	MURO SO	STEGNO			
ORCO-MALONE-	AGLIE'	ТО			2	460		i
PI-3-TO-1053N-	S P N 41 AGLIE - CONSOLID SPALL	E E DUE PILE PONTE	SULL'ORCO					
ORCO-MALONE-	-Comuni Interessati	ТО			2	660	1	
PI-3-TO-1054N-	S P N 50 NIVOLET - RICOSTRUZION STRADALE	E ATTRAVERS., CONS	OLID, MURI	DI SOSTEG	NO E RIPF	RISTINO SO	VRASTRU	π.
ORCO-MALONE-	CASTELNUOVO NIGRA	TO .	1		2	350		
PI-3-TO-1058N-	S P N 59 CASTELNUOVO NIGRA - RI	COSTRUZ MURI DI S	OSTEGNO E	DI CONTRO	DRIVA KM	6+700, 11+1	00, 11+280	)
ORCO-MALONE-	GIVOLETTO	ТО					2	5.
PI-3-TO-1088N-	SISTEMAZIONI IDRAULICHE ED OPEI	RE ESTENSIVE (C M \	AL CERONE	DA E CASTE	RNONE)			
ORCO-MALONE-	VAL DELLA TORRE	ТО	1				2	, O,
PI-3-TO-1089N-	SISTEMAZIONI IDRAULICHE (C M VA	L CERONDA E CASTE	RNONE)					

	Intervento		,	<b>≥</b> 9 45		mamento 22/95	L18	15/92
вс	•	and the second	CL	lmp	CL	Imp	CL	lmp
ORCO-MALONE-	LA CASSA	ТО					2	50
PI-3-TO-1091N-	OPERE ESTENSIVE (C.M. VAL CERO	INDA E CASTERNONE)						
ORCO-MALONE-	ALA DI STURA	ТО					2	1 96
PI-3-TO-1092N-	OPERE ESTENSIVE (C.M. VALLI DI L	ANZO)						
ORCO-MALONE-	CAFASSE	TO		<del></del>			2	70
PI-3-TO-1093N-	OPERE ESTENSIVE (C.M. VALLI DI L	ANZO)						
ORCO-MALONE-	CANTOIRA	то					2	100
PI-3-TO-1094N-	OPERE ESTENSIVE (C.M. VALLI DI L	ANZO)						
ORCO-MALONE-	CERES	TO					2	250
PI-3-TO-1095N-	OPERE ESTENSIVE (C.M. VALLI DI L	ANZO)						
ORCO-MALONE-	CHIALAMBERTO	ТО					2	115
PI-3-TO-1096N-	OPERE ESTENSIVE (C.M. VALLI DI L	ANZO)						
ORCO-MALONE-	COASSOLO TORINESE	ТО					2	22!
PI-3-TO-1097N-	OPERE ESTENSIVE (C.M. VALLI DI L	ANZO)						
ORCO-MALONE-	LEMIE	то					2	20
PI-3-TO-1098N-	OPERE ESTENSIVE (C M VALLI DI L	ANZO)						
ORCO-MALONE-	MONASTERO DI LANZO	, TO					2	46
PI-3-TO-1099N-	OPERE ESTENSIVE (C.M. VALLI DI L	ANZO)						
ORCO-MALONE-	CANISCHIO	ТО	2	200	2	260		
PI-3-TO-110	CONSOLID FRANA FRAZ BRAIDA E	COMPLET						
ORCO-MALONE	CANISCHIO	TO					2	: 6
PI-3-TO-1100N-	OPERE ESTENSIVE (C.M. ALTO CA	NAVESE)						
ORCO-MALONE	CUORGNE'	ТО					2	31
PI-3-TO-1101N-	OPERE ESTENSIVE (C.M. ALTO CA	NAVESE)				· · · · · · · ·		
ORCO-MALONE	FORNO CANAVESE	TO	:	1 ;			2	15
PI-3-TO-1102N-	OPERE ESTENSIVE (C.M. ALTO CA	NAVESE)						
ORCO-MALONE	PRATIGLIONE	ТО					2	16
PI-3-TO-1103N-	OPERE ESTENSIVE (C.M. ALTO CA	NAVESE)						
ORCO-MALONE	- RIVARA	ТО			2	240		<del>-{</del>
PI-3-TO-1124	SCOGLIERE SU TORR VIANA							

	Intervento		P:	S 45		mamento .22/95	L1	85/92
вс			CL	lmp	CL	imp	CL	lmp
ORCO-MALONE-	SPARONE	ТО		<del></del>	2	100		
PI-3-TO-1125	SISTEMAZ. IDR RIO BORDONE					· <del></del>		
ORCO-MALONE-	SPARONE	ТО			2	500		
PI-3-TO-1126	SISTEMAZ IDR TORR ORCO							
ORCO-MALONE-	CERES	TO:	2	85	2	0		
PI-3-TO-151	RIFACIM CANALIZZ RIO BORG	ATA BALMARŞA						
ORCO-MALONE-	CERES	TO			2	285		
PI-3-TO-151N+	RIFACIM CANALIZZ RIO BORG	ATE BALMARSA E PROC	ARIA					
ORCO-MALONE-	CERES	TO	2	200	2	0		
PI-3-TO-152	RIFACIM CANALIZZ RIO BORG	ATA PROCARIA						
ORCO-MALONE-	CERESOLE REALE	ТО	2	150	2	150		
PI-3-TO-155	CANALIZZ. RIO ROCCIARIUND	CIARMES						
ORCO-MALONE-	CHIALAMBERTO	ТО	2	600	2	600		
PI-3-TO-158	FRANA LOC CASA BIANCA							
ORCO-MALONE-	CHIALAMBERTO	ТО	2	100	2	100		
PI-3-TO-159	FRANA LOC VONZO							
ORCO-MALONE-	CHIALAMBERTO	ТО	2	105	2	105		
PI-3-TO-160	SMOTTAMENTI IN FRAZIONI VA	RIE						
ORCO-MALONE-	CHIALAMBERTO	ТО	2	50	2	50		
PI-3-TO-161	STRARIP RIO VONZO FRAZ. VO	DLPETTA						
ORCO-MALONE-	CHIALAMBERTO	ТО	2	30	2	30		'
PI-3-TO-162	STRARIPAMENTO RII FRAZ. INV	ÆRSO						
ORCO-MALONE-	COLLERETTO CASTELN	IUOV TO	2	248	2	248		·
PI-3-TO-204	FRANA B TA CARLI SASSOE							
ORCO-MALONE-	CORIO	ТО	2	20	2	20		T
PI-3-TO-226	FRANA CASE AGGIORGIO STUD	DIO IDROGEOLOGICO						
ORCO-MALONE	CORIO	ТО	3	1 800	2	1.800		
PI-3-TO-236	SISTEM IDROGEOLOGICA TORI	R MALONE						
ORCO-MALONE-	CUORGNE'	ТО	2	215	2	215		
PI-3-TO-253	RIO GALLENCA- ZONA TIRASSE	GNO						

Piemont	8							
	Intervento		P	S 45		rnamento ,22/95	L.18	15/92
BC			CL	lmp	CL	lmp	CL	imp
ORCO-MALONE-	CUORGNE'	TO	2	215	2	215		
PI-3-TO-254	RIO GALLENCA-LOC CAMPORO	OTONDO						
ORCO-MALONE-	CUORGNE'	ТО	2	<b>,</b> 35	2	35		
PI-3-TO-255	RIO GALLENCA-VIA BRAGGIO I	VIA GALIMBERTI						
ORCO-MALONE-	DRUENTO	ТО	2	300 .	2	2.300		
PI-3-TO-263	RIO CALORIA							
ORCO-MALONE-	FORNO CANAVESE	то	2	350	2	670		
PI-3-TQ-282	DISALVEO E SISTEMAZIONE ID	ROGEOL TORR VIANA						
ORCO-MALONE-	FORNO CANAVESE	ТО	2	280	2	1.720		
PI-3-TO-284	FRANA LOC MOIA							
ORCO-MALONE-	FORNO CANAVESE	ТО	2	277	2	277		
PI-3-TO-288	SCOGLIERA TORR VIANA LOC	CIMAPIASOLE						
ORCO-MALONE-	FORNO CANAVESE	ТО	2	700	2	700		
PI-3-TO-289	SCOGLIERE TORR VIANA LOC	CROSI						
ORCO-MALONE-	FORNO CANAVESE	ТО	2	45	2	45		
PI-3-TO-290	SISTEM IDRAULICA TORR LEV	ONA E VIANA						
ORCO-MALONE-	FORNO CANAVESE	то	1	40	2	2.918		
PI-3-TO-291	SISTEM IDRAULICA TORR VIAN	IA E RIPRISTINO FOGNA	TURA					
ORCO-MALONE-	FORNO CANAVESE	то	2	95	2	95		
PI-3-TO-292	STABILIZ FONDO ALVEO TORR	VIANA						
ORCO-MALONE-	GERMAGNANO	ТС	2	110,	2	110		
PI-3-TO-304	DIFESA TOR STURA LOC CIMI	TERO						
ORCO-MALONE-	GROSCAVALLO	TO	2	150	2	150		1
PI-3-TO-319	DIFESA SPONDA SX RIO VERCI	ELLINO						
ORCO-MALONE-	LA CASSA	ТО	2	80	2	0		
PI-3-TO-337	SISTEMAZIONE RIO S ROCCO	TORR CERONDA						
ORCO-MALONE-	LA CASSA	то			2	207		
PI-3-TO-337N+	SISTEMAZIONE RIO S ROCCO I	TORR CERONDA						
ORCO-MALONE-	LA CASSA	ТО	2	80	2	0		ĭ ,
PI-3-TQ-338	DIFESE TORR CERONDA							

	Intervento		P	\$ 45		mamento 22/95	L1	85/92
BC			CL	imp	CL	lmp	CL	lmp
ORCO-MALONE-	LA CASSA	ТО	2	47	2	0		
PI-3-TO-339	DISALVEO TORR CERONDA							
ORCO-MALONE-	LANZO TORINESE	TO	2	270	2	270		
PI-3-TO-341	DIF SPOND DX TORR TESSO	- CIMITERO						
ORCO-MALONE-	LANZO TORINESE	ТО	2	55	2	55		
PI-3-TO-343	MOVIM FRAN, LOC FONTANA	DEL MONTE E MONITOR	AG .					
ORCO-MALONE-	LANZO TORINESE	ТО	2	625	2	625		
PI-3-TO-344	SIST IDR DX TORR TESSO SO	UOLA MATER						
ORCO-MALONE-	LANZO TORINESE	TO	2	300	2	300		
PI-3-TO-345	SIST IDR TORR TESSO LOC	BORLATTO						
ORCO-MALONE-	LANZO TORINESE	ТО	2	500	2	500		
PI-3-TO-346	SIST IDR TORR TESSO LOC	ROUGE						
ORCO-MALONE-	LEVONE	ТО	2	470	2	470		
PI-3-TO-376	SISTEM IDRAULICA TORR LEV	ESA						
ORCO-MALONE-	LEVONE	ТО	2	150	2	180		
PI-3-TO-377	SISTEM IDRAULICA TORR LEV	ONA						
ORCO-MALONE-	LOMBARDORE	ТО	2	172	2	172		
PI-3-TO-391	SCOGLIERA TORR FISCA - V S	SAN BENIGNO						
ORCO-MALONE-	MEZZENILE	ТО	2	170	2	0		
PI-3-TO-420	SISTEM IDRAULICA RIO FORN	ERI						
ORCO-MALONE-	MEZZENILE	TO			2	370		1
PI-3-TO-420N+	SISTEM IDRAULICA RIO FORN	ERI						
ORCO-MALONE-	MEZZENILE	ТО	2	200	2	0		T
PI-3-TO-421	SISTEM IDRAULICA RIO FORNE	RI						
ORCO-MALONE-	MEZZENILE	TO.	2	300	2	0		T
PI-3-TO-422	SISTEM IDRAULICA TORR STU	RA LOC. SABBIONI						
ORCO-MALONE-	MEZZENILE	ТО		!	2	430		Ī
PI-3-TO-422N+	SISTEM IDRAULICA TORR STL	IRA LOC SABBIONI						
ORCO-MALONE-	MEZZENILE	TO :	2	130	2	0		
PI-3-TO-423	SISTEM IDRAULICA TORR STU	IRA LOC SABBIONI						

Piemonte								
	Intervento		Р	S 45		mamento 22/95	L18	5/92
вс			CL	Imp	CL	Imp	CL	lmp
ORCO-MALONE-	PESSINETTO	ТО	2	400	2	400		
PI-3-TO-499	SIST. IDR. TORR. STURA							
ORCO-MALONE-	PRATIGLIONE	то	2	275	2	275		:
PI-3-TO-542	FRANA LOC. CARELLA							
ORCO-MALONE-	PRATIGLIONE	ТО	2	334	2	334		
PI-3-TO-547	FRANA LOC. COL							
ORCO-MALONE-	PRATIGLIONE	то	2	400	2	400		
, PI-3-TO-550	FRANA VIA ROMA							
ORCO-MALONE-	PRATIGLIONE	ТО	2	50	<u>2</u>	50		
PI-3-TO-551	MONITORAGGIO FRANA VIA ROMA							
ORCO-MALONE-	ROCCA CANAVESE	TO	2	481	2	481		
PI-3-TO-594	FRANE FRAZIONI VARIE							
ORCO-MALONE-	ROCCA CANAVESE	ТО	2	450	2	450		
PI-3-TO-599	SCOGLIERA SX MALONE							
ORCO-MALONE-	ROCCA CANAVESE	TO	3	600	2	600		
PI-3-TO-601	SISTEM IDRAULICA TORR MALONE							
ORCO-MALONE-	SAN GIORGIO CANAVESE	ТО	2	200	2	200		
PI-3-TO-635	DIF SPON RIO MOLINATTO							
ORCO-MALONE-	SAN GIORGIO CANAVESE	то	2	160	2	290		
PI-3-TO-636	DIF TOR MALESINA LOC. CASCINA I	MIGLIO						
ORCO-MALONE-	SAN GIORGIO CANAVESE	то	2	70	2	250		:
PI-3-TO-637	DIF. TOR., MALESINA LOC. CASC. GA	πо						
ORCO-MALONE	SAN GIORGIO CANAVESE	ТО	2	60	2	60		
PI-3-TO-641	SCOGL TORR, MALESINA PROT. CA	SC. VUIT						
ORCO-MALONE	SAN GIUSTO CANAVESE	TO	. 2	200	2	200		
PI-3-TO-645	SPONDA SX TORR. C/O PONTE S. GI	ORGIO						
ORCO-MALONE	SPARONE	: TO	2	200	2	200		1
PI-3-TO-681	COMPLET SCOGLIERA LOC. BISDO	GNO		<del></del> -				
ORCO-MALONE	SPARONE	TO	2	250	2	250		<del></del>
PI-3-TO-682	DIFESA SPONDA SX TORR. ORCO L	OC BISDOGNO						

	Intervento						·	
	mior vonto		P	S 45		mamento .22/95	<b>∟185/9</b> 2	2
BC			CL	lmp	CL	lmp	CL Ir	mp
ORCO-MALONE-	USSEGLIO	то	2	250	2	250		
PI-3-TO-751	SIST IDR TORR STURA							
ORCO-MALONE-	VAL DELLA TORRE	¹ TO	2	400	2	0		
PI-3-TO-756	TORR CASTERNONE - LOC CA	SAS E LOC NEVESS						
ORCO-MALONE-	VAL DELLA TORRE	i TO			2	560		
PI-3-TO-756N+	TORR CASTERNONE - LOC CA	SAS E LOC NEVEJS						
ORCO-MALONE-	VAL DELLA TORRE	ТО	2	160	2	0		
PI-3-TO-757	TORR CASTERNONE - LOC NE	VEJS						
ORCO-MALONE-	VALLO TORINESE	TO	2	320	2	320		
PI-3-TO-760	DIF TORR TRONTA - LOC V M	ONASTEROLO						
ORCO-MALONE-	VALPERGA	ТО	2	520	2	520		
PI-3-TO-765	DIFESE TORR GALLENCA FRAZ	RIVAROTTA						
ORCO-MALONE-	VARISELLA	ТО	2	110	2	110		
PI-3-TO-778	SPONDA SX TORR CERONDA							
ORCO-MALONE-	VENARIA REALE	то	2	130	2	130		
PI-3-TO-780	ARGINE LOC PONTE VERDE, GI	ROIRA PASCOLO						
ORCO-MALONE-	VILLANOVA CANAVESE	то	2	450	2	450		
PI-3-TO-810	SPONDA DX E SX TORR STURA							
ORCO-MALONE-	VOLPIANO	ТО	3	2.500	2	2.500		
Pi-3-TO-827	DREN E RIPR SCOLMATORE R	IO BENDOLA						
ORCO-MALONE-	VOLPIANO	ТО	2	1 000	2	1.000		
PI-3-TO-833	SISTEM IDR RII BENDOLA S GIO	OV CRAVAN						
ORCO-MALONE-	BALANGERO	ТО	3	430	2	430		
PI-3-TO-838	SISTEMAZ. TOR. BANNA PATRU	SS E ALTRI						
ORCO-MALONE-	CORIO	ТО	2	100 :	2	100		
PI-3-TO-848	COSTRUZIONE SCOGLIERA PUI	IZIA T MALONE E RIO C	OSTA					
ORCO-MALONE-	DRUENTO	ТО	2	480,1	2	480		
PI-3-TO-851	SISTEMAZIONE CANALE NAVIGI	IO E RIO FELLONE						,,,
ORCO-MALONE-	FORNO CANAVESE	ТО	2	110,	2	0		
PI-3-TO-855 .	FRANA LOC MOIA							

Name of the Control o	Intervento		P	rs 45		rnamento .22/95	L-18	15/92
BC			CL	lmp	CL	imp	CL	lmp
ORCO-MALONE-	LANZO TORINESE	TO	, 3	300	2	300		I
PI-3-TO-861	SISTEMAZIONE FRANA FONTANA DEL	. MONTE						
ORCO-MALONE-	LANZO TORINESE	ТО	3	1 000	2	1.000		
P1-3-TO-862 .	COMPLETAM SIST TORR TESSO							
ORCO-MALONE-	NOASCA	TO	2	400	2	400		
P1-3-TO-868	SIST IDRAUL TORR NOASCHELLA							
ORCO-MALONE-	PRATIGLIONE	ТО	2	417	2	417		
PI-3-TO-878 2	COMPLET FRANE LOC VARIE							
ORCO-MALONE-	SAN GILLIO	то	2	430	2	430		
PI-3-TO-885	DIFESA TORR CUSTERNONE LOC CA	AS MOLINO						
ORCO-MALONE-	BALDISSERO CANAVESE	ТО			2	11		
Pi-3-TO-899N-	DIFESA SPONDA IN SIN TORR MALE:	SINA						
ORCO-MALONE-	BUSANO	ТО			2	86		
PI-3-TO-900N-	SISTEMAZIONI IDRAULICHE LOC VEN	IARIA						
ORCO-MALONE-	CASALBORGONE	то			2	18		
PI-3-TO-901N-	SISTEMAZIONE RIO LOSA E BRIGLIA L	OC FANTINO						
ORCO-MALONE-	FORNO CANAVESE	то			2	320		
PI-3-TO-903N-	SISTEMAZIONE MOVIMENTO FRANCS	O LOC MILANI						
ORCO-MALONE-	FORNO CANAVESE	TO			2	190		
PI-3-TO-904N-	SISTEMAZIONE VERSANTE PRESSO (	CIMITERO						
ORCO-MALONE-	PERTUSIO	, TO			2	10		
PI-3-TO-907N-	MONITORAGGIO FRANA LOC PIANDO	NE SUPERIORE						
ORCO-MALONE-	RIVARA	ТО		,	2	60		
PI-3-TO-908N-	DIFESE E DISALVEO TORR. VIANA							
ORCO-MALONE-	SAN GILLIO	TO			2	32		
PI-3-TO-909N-	STUDIO IDROGEOLOGICO RII VARI							
ORCO-MALONE-	SAN GIUSTO CANAVESE	то	-	1	2	50		1
PI-3-TO-910N-	DISALVEO TORR. MALESINA E CONSC	OLID SPONDE						
ORCO-MALONE	VAL DELLA TORRE	TO			2	152		A BAG
PI-3-TO-915N-	SOGLIA E SISTEMAZIONE TORR CAS	TERNONE						1:

#### **Piemonte** Intervento Aggiomamento L\_22/95 L185/92 PS 45 вс Imp CL Imp CL imp ORCO-MALONE- BORGIALLO ТО 106 2 PI-3-TO-946N-SISTEMAZIONE FRANA LOC BASTIGLIA E S C ROBELLA ORCO-MALONE- CANISCHIO TO 2 83 PI-3-TO-951N-CONSOLIDAMENTO FRANE E VIABILITA' ORCO-MALONE- CASELETTE 350 2 PI-3-TO-952N-SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR PIANA ORCO-MALONE- CASELETTE 3 1 680 PI-3-TO-953N- SISTEM IDRAULICA COLATORE DEL PICONE 2 ORCO-MALONE- CASELETTE 290 SISTEMAZIONE CANALI E BACINI DI ALIMENTAZIONE ORCO-MALONE- CERESOLE REALE 2 PI-3-TO-956N- DISALVEO RIO PISSON E RIFACIMENTO BRIGLIE ORCO-MALONE- CERESOLE REALE 2 200 PI-3-TO-957N- DIFESA TORR ORCO LOC PONTE VILLA ORCO-MALONE- CERESOLE REALE TO 2 100 PI-3-TO-958N- DIFESA SPONDALE RIO SERRU ORCO-MALONE- CERESOLE REALE TO 2 120 COSTRUZ PULIZIA BRIGLIE E BRILLAMENTO MASSI IN LOC FOIERE ORCO-MALONE- CERESOLE REALE 2 120 SISTEMAZIONE RIO CARRO E RIFAC PASSERELLA ORCO-MALONE- CERESOLE REALE 2 PI-3-TO-961N-SISTEMAZIONE IDRAULICA LOC CHIAPILLI INF ORCO-MALONE- CERESOLE REALE TO 2 150 PI-3-TO-962N-DISALVEO DIFESE SPONDALI TORR ORCO ORCO-MALONE- CORIO 2 120 PI-3-TO-965N-SISTEMAZIONE FRANE LUNGO S C SAN BERNARDO ORCO-MALONE- CORIO TO 2 213 SISTEMAZIONE DEFINITIVA FRANA SU S P 248 E COLLE CORNA ORCO-MALONE- CUORGNE' TO 2 400

SISTEMAZIONE ARGINI IN VIA BRAGGIO E CAMPO SPORTIVO

PI-3-TO-967N-

Piemont	е							
	Intervento		P	'S 45	Aggio	mamento 22/95	L10	15/92
BC			CL	lmp	CL	lmp	CL	imp
ORCO-MALONE-	NOASCA	TO			2	160		1
PI-3-TO-971N-	SISTEMAZIONE IDRAULICA TORP	RORCO						
ORCO-MALONE-	PRASCORSANO	то			2	892		_
PI-3-TO-977N-	RIPRISTINO FRANE IN LOC PRAI	BASONE, CERIALDO, E	BRIC ED ALTR	E				
ORCO-MALONE-	RIVARA	то			2	771		
PI-3-TO-979N-	SISTEMAZ IDRAULICA TORR VI	ANA E LEVONA E STU	DIO IDRAUL.					
ORCO-MALONE-	RIVAROSSA	то			2	120		
PI-3-TQ-980N-	DIFESA TORR MALONE LUNGO	S C DEI BATTU						
ORCO-MALONE-	RONCO CANAVESE	ТО	<del></del>		2	800		
PI-3-TO-981N-	SISTEM TORR FORZO E SOANA							
ORCO-MALONE-	SALASSA	то			2	550		
PI-3-TO-985N-	DIFESE RIO LEVESA E TORR GA	LLENCA						
	ORCO-MALONE-STURA	OI LANZO		26.071		51.093		2.104

Plemont								
	Intervento		P	S 45		mamento .22/95	L1	85/92
BC			CL	Imp	CL	Imp	CL	lmp
RICCHIARDO-B	MONCUCCO TORINESE	AT	2	25	2	25		
PI-3-AT-225	INDAGINI E MONITORAGGI							
RICCHIARDO-B	VILLANOVA D'ASTI	AT	3	200	2	200		İ
PI-3-AT-365	DISALVEO RIO BANNA							
RICCHIARDO-B	MONCUCCO TORINESE	AT			2	100		
PI-3-AT-450	CONSOLID CASTELLO							
RICCHIARDO-B	CERESOLE ALBA	CN			2	30		
PI-3-CN-711N-	SISTEMAZIONE RII							
RICCHIARDO-B	PAVAROLO	ТО			2	20		
PI-3-TO-1009N-	S P N 224 PAVAROLO - COSTRUZ	GABBIONATE A S	OSTEGNO CORI	PO STRADALI	:			
RICCHIARDO-B	BALDISSERO TORINESE	ТО	,		2	200		
PI-3-TO-1011N-	S.P. N. 115 VALLE CEPPI - RICOSTR	UZ. PONTE KM 5+	400					
RICCHIARDO-B	CARMAGNOLA	то	3	830	2	830		1
PI-3-TO-120	SISTEMAZ. IDRAULICA TORR MELE	ITTA						
RICCHIARDO-B	MONCALIERI	то	2	500	2	500		
PI-3-TO-434	MOVIM FRANOSI LOC VARIE							
RICCHIARDO-B	MONCALIERI	ТО	2	1 500	2	3.100		
PI-3-TO-435	SISTEM IDRAULICA RII							
RICCHIARDO-B	MORIONDO TORINESE	ТО	2	692	2	692		······································
PI-3-TO-443	CONSOLIDAMENTO ABITATO							
RICCHIARDO-B	POIRINO	ТО	2	115	2	115		1
PI-3-TO-518	SISTEM SPONDALE RIO VERDE							
RICCHIARDO-B	-Comuni Interessati		3	10 000	3	10.000		T
	SANTENA	į TO	<del></del> -	<del>·······</del>		I	·	
PI-3-TO-673	SISTEMAZIONE TORR BANNA E CA	NALE SCOLMATO	RE					
RICCHIARDO-B	SANTENA	ΤO	2	70	2	70		
PI-3-TO-835	STAZIONE DI MISURAZIONE IDROM	ETRICA ED OPER	E CIVILI					
RICCHIARDO-B	MONCALIERI	TO	3	4 000	2	4.000		
PI-3-TO-867	SISTEMAZIONE IDRAULICA DEI RII	BARTOLOMEO	PALLERA E BOT	ERO E CANAI	E SCOL	AATORE.		1
RICCHIARDO-B	VILLASTELLONE	то	2	300	2	300		1
PI-3-TO-895	DISALVEO E PULIZIA RIO BORGO							
	·							

Piemont	е							
	Intervento		P	°S 45		mamento .22/95	L.11	85/92
ВС			CL	imp	CL	lmp	CL	lmp
RICCHIARDO-B	NOLE	то			3	3.075		1
PI-3-TQ-902N-	SISTEMAZIONE TORR	BANNA						
RICCHIARDO-B	CHIERI	то		1	2	188		1
PI-3-TO-964N-	SISTEM IDRAULICA E S	TUDIO IDROG RII AMBUSCHE	TTO, RAVETTA	PASANO E	D ALTRI			
	RICC	HIARDO-BANNA		18.232		23.445		

Piemont	e							
	intervento		P	PS 45		mamento .22/95	L18	35/92
вс			CL	lmp	CL	imp	CL	lmp
SANGONE-CHIS	BEINASCO	ТО	2	230	2	230		
PI-3-TO-052	PONTE ACQUEDOTTO SANGONE	DI BEINASCO						
SANGONE-CHIS	NONE	то			2	350		
PI-3-TO-1006N-	S P N 140 NONE - DIRAM PIOBES	I - RETTIFICA LIVE	LLETTA STRADA	ALE (COMUNI	DI NONE	E PIOBESI)		
SANGONE-CHIS	PIOBESI TORINESE	то			2	200		
PI-3-TO-1015N-	S P N 142 PIOBESI - N 138 VIRLE COSTRUZ PONTICELLI (COM DI F				RNAVASS	SO - N 131 IS	OLA BELL	Α
SANGONE-CHIS	RIVALTA DI TORINO	ТО			2	200		
PI-3-TO-1017N-	S P N 143 RIVALTA - RIPRISTINO	BRIGLIA A VALLE P	ONTE SUL SAN	GONE				
SANGONE-CHIS	CAMPIGLIONE-FENILE	ТО			2	600		
PI-3-TO-1019N-	S P N 156 LUSERNETTA - INTERV	ENTO RIPRISTINO	CORPO STRAD	ALE				
SANGONE-CHIS	PRAROSTINO	ТО			2	350		
PI-3-TO-1020N-	S P N 165 PRAROSTINO - RICOST	RUZIONE MURO D	SOSTEGNO IN	BORG PIOLI	KM 2+300	0		
SANGONE-CHIS	PINEROLO	ТО			2	150		
PI-3-TO-1022N-	S P N 160 MURISENGHI - RIPRIST	NO CORPO STRAD	ALE KM 2+800	3+200				
SANGONE-CHIS	FROSSASCO	ТО			2	100		
PI-3-TO-1023N-	S P N 194 FROSSASCO - RIPRIST	TINO PONTICELLO	KM 3+600					
SANGONE-CHIS	PISCINA	TO			2	300		
PI-3-TO-1024N-	S P N 196 PISCINA - RIPRISTINO	CANALE LUNGO SE	DE STRADALE					
SANGONE-CHIS	SAN SECONDO DI PINERO	DL TO	-1		2	550		
PI-3-TO-1025N-	S.P. N. 166 VAL CHISONE - RICOST	RUZIONE MURO S	OSTEGNO KM 7	+800 E POSA	RETI KM	3+600, 4+00	<del></del>	
SANGONE-CHIS	BOBBIO PELLICE	то					2	7
PI-3-TO-1062N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSIVE	(C M VAL PELLICE	·)					
SANGONE-CHIS	LUSERNETTA	ТО					2	T
PI-3-TO-1063N-	OPERE ESTENSIVE (C M VAL PEL	LICE)				<del></del>		
SANGONE-CHIS	VILLAR PELLICE	, TO					2	1
PI-3-TO-1064N-	OPERE ESTENSIVE (C M VAL PEL	LICE)						
SANGONE-CHIS	PRALI	ТО			1		2	2
PI-3-TO-1065N-	OPERE ESTENSIVE (C M VALL) CH	HISONE E GERMAN	ASCA)					
SANGONE-CHIS	PINASCA	· TO					2	, 5
PI-3-TO-1066N-	SISTEMAZIONI IDRAULICHE (C M	VALLI CHISONE F	SERMANASCA!			<u></u>		

<b>Piemont</b>	e							
	Intervento		P	S 45		mamento 22/95	L18	15/92
вс			CL	lmp	CL	Imp	CL	lmp
SANGONE-CHIS	PRAMOLLO	ТО					2	40
PI-3-TO-1067N-	SISTEMAZIONI IDRAULICHE (C.M. VA	ALLI CHISONE E GERMA	NASCA)					
SANGONE-CHIS	SAN SECONDO DI PINEROL	_ ; то					2	125
PI-3-TO-1068N-	SISTEMAZIONI IDRAULICHE (C.M. VA	ALLI CHISONE E GERMA	NASCA)					
SANGONE-CHIS	PRAROSTINO	то					2	73
PI-3-TO-1069N-	OPERE ESTENSIVE (C M VALLI CHIS	SONE E GERMANASCA)						
SANGONE-CHIS	ROURE	то					2	45
PI-3-TO-1070N-	OPERE ESTENSIVE (C M VALLI CHIS	SONE E GERMANASCA)						
SANGONE-CHIS	USSEAUX	то					2	25
PI-3-TO-1071N-	OPERE ESTENSIVE (C M VALLI CHIS	SONE E GERMANASCA)						
SANGONE-CHIS	CANTALUPA	TO			<del></del>		2	35
PI-3-TO-1072N-	OPERE ESTENSIVE (C M PINEROLE	SE PEDEMONTANA)						
SANGONE-CHIS	FROSSASCO	ТО					2	25
PI-3-TO-1073N-	OPERE ESTENSIVE (C M PINEROLE	SE PEDEMONTANA)						
SANGONE-CHIS	SAN PIETRO VAL LEMINA	то				T	2	25
PI-3-TO-1074N-	OPERE ESTENSIVE (C M PINEROLE	SE PEDEMONTANA)						
SANGONE-CHIS	CUMIANA	TO					2	550
PI-3-TO-1075N-	OPERE ESTENSIVE (C M PINEROLE	SE PEDEMONTANA)						
SANGONE-CHIS	COAZZE	то					2	41
P1-3-TO-1076N-	OPERE ESTENSIVE (C M VAL SANG	ONE)						
SANGONE-CHIS	PIOSSASCO	' TO				T	2	: 30
PI-3-TO-1077N-	OPERE ESTENSIVE (C M VAL SANG	ONE)						
SANGONE-CHIS	VALGIOIE	ТО				T	2	, 8
PI-3-TO-1078N-	OPERE ESTENSIVE (C M VAL SANG	ONE)						
SANGONE-CHIS	CUMIANA	ТО	2	340	2	340		
PI-3-TO-242	DIFESE SPONDALI TORR RUMIANO							
SANGONE-CHIS	CUMIANA	ТО	2	250	2	250		
PI-3-TO-249	SISTEMAZ MOV FRANCSO B TA BO	RELLI						
SANGONE-CHIS	GIAVENO	i TO	2	320		320	<del></del> ,	
PI-3-TO-317	SIST MOVIM, FRANOSO LOC BALAI	NGERO-						

	intervento		04	S 45		mamento	1.4	85/92
BC			CL	imp	CL	.22/95 lmp	CL	lmp
SANGONE-CHIS	ORBASSANO	ТО	2	500	2	500		1
PI-3-TO-458	DIFESA SPONDALE TORR SAN	GONE						<del></del>
SANGONE-CHIS	ORBASSANO	TO	2	321	2	321		
PI-3-TO-459	SPONDA DX TORR SANGONE							
SANGONE-CHIS	RIVALTA DI TORINO	TO	2	270	2	0		
PI-3-TO-570	SIST IDR RIO GAROSSO E TOP	R SANGONE						
SANGONE-CHIS	RIVALTA DI TORINO	ТО			2	720		
PI-3-TO-570N+	SIST IDR RIO GAROSSO E TOP	R SANGONE						
SANGONE-CHIS	RIVALTA DI TORINO	ТО	2	450	2	0		
PI-3-TO-571	SIST IDR T SANGONE - LOC C	ASC TAVELLA						
SANGONE-CHIS	RIVALTA DI TORINO	TO	2	500	2	500		
PI-3-TO-572	SIST IDR TOR SANGONE							
SANGONE-CHIS	TRANA	ТО	2	200	2	200		
PI-3-TO-736	DIF SPONDA DX T SANGONE -	FR PIANCA						
SANGONE-CHIS	TRANA	TO	2	215	2	215		<u>,</u>
PI-3-TO-737	DIF SPONDA SX T SANGONE -	FR DURANDO						
SANGONE-CHIS	TRANA	ТО	3	1 150	2	1.220		
PI-3-TO-738	DISALVEO E SISTEMAZIONE SA	NGONE						
SANGONE-CHIS	TRANA	TO	2	168	2	168		
PI-3-TO-739	FRANA MONTE CUNEO - BRILLA	M MASSI						
SANGONE-CHIS	CARIGNANO	то	, 2	300	2	256		
PI-3-TO-843 1	SITEMAZ RIO ORTANO	······································						
SANGONE-CHIS	GIAVENO	ТО	2	400	2	400		1
PI-3-TO-857	DIFESA TORRENTE SANGONE L	OC. TOMI						
SANGONE-CHIS	GIAVENO	ТО	2	445	2	445		Ţ
PI-3-TO-858	DIFESA TORRENTE SANGONE L	OC ARNOLINO						
SANGONE-CHIS:	GIAVENO	ТО	2	270 1	2	270		<del></del>
PI-3-TO-859	DIFESA TORRENTE S P COLLE	ITA						
SANGONE-CHIS	GIAVENO	ТО	2	480 [	2	480		100
PI-3-TO-860	DIFESA TORRENTE SANGONE L	OC DALMASSI					-/-	-

Piemont	<b>e</b>							
	Intervento		P	S 45		mamento 22/95	L.18	35/92
ВС			CL	lmp	CL	lmp	CL	lmp
SANGONE-CHIS	TRANA	то	2	150	2	150		
PI-3-TO-892	DIFESA SPONDALÉ B TA COLOM	8E						
SANGONE-CHIS	RIVALTA DI TORINO	ТО			2	95		
PI-3-TO-898N•	DIFESA TORR SANGONE IN RIV	ALTA TORINESE						
SANGONE-CHIS	FROSSASCO	ТО			2	22		
PI-3-TO-905N-	SISTEMAZIONE MOVIMENTO FR	ANOSO LOC BAISA						
SANGONE-CHIS	ANGROGNA	`TO			2	40		
PI-3-TO-943N-	DIFESA TORR ANGROGNA IN LO	C CIANBONE						
SANGONE-CHIS	LOMBARDORE	TO				230		
PI-3-TO-969N-	DISALVEO E DIFESE TORR FISC	Α						
SANGONE-CHIS	TRANA	TO			2	400		
PI-3-TO-987N-	DIFESA SPONDA DX TORR SAN	GONE E PROTEZ ARI	A INDUSTRIAL	E				
SANGONE-CHIS	VILLAR PELLICE	то			2	40		
PI-3-TO-991N-	SONDAGGI GEOGN E DISGAGG	MATERIALI SOTTO V	IA MESTRE					
SANGONE-CHIS	TORRE PELLICE	то			2	15		
PI-3-TO-999N-	ARGINI TORR ANGROGNA							
SANG	ONE-CHISOLA-PELLICE-	CHISONE		6.959		10.627		1.18

	Intervento	Р	'S 45		mamento .22/95	<u>L.</u> 1	85/92
BC		CL	Imp	CL	lmp	CL	lmp
SCRIVIA	ALLUVIONI CAMBIO' AL	2	400	2	400		
PI-3:AL-024	SIST ALVEO E ARGINATURA RIO CORSICA						
SCRIVIA	BORGHETTO DI BORBERA I AL	2	150	2	150		1
PI-3-AL-042	SISTEMAZIONE IDRAULICA TORR BORBERA						
SCRIVIA	CABELLA LIGURE AL	2	0	2	0		
PI-3-AL-045	INDAGINI E MONITORAGGI						
SCRIVIA	CANTALUPO LIGURE AL	2	130	2	130		
PI-3-AL-052	SISTEM ALVEO TORR BORBERA E TORR BESANTE						
SCRIVIA	CARREGA LIGURE AL	2	160	2	360		
PI-3-AL-063	SISTEM BRIGLIA A VALLE ABITATO LOC CONIO						
SCRIVIA	CASASCO AL	2	100	2	100		
PI-3-AL-083	SISTEM FRANA S C LE E ABITATO MAGRASSI						
SCRIVIA	PIOVERA AL	2	200	2	300		
PI-3-AL-228	SISTEM IDRAULICA RIO CORSICA						
SCRIVIA	ROCCAFORTE LIGURE AL	2	100	2	180		
PI-3-AL-256	MOVIM FRANOSO LOC S MARTINO E COMPLETAMENTO						
SCRIVIA	SANTAGATA FOSSILI AL	3	2 000	2	2.000		
PI-3-AL-280	MOVIM FRANOSO NEL CAPOLUOGO						
SCRIVIA	ALBERA LIGURE AL	2	70	2	70		
PI-3-AL-333	RICALIBRATURA ALVEO TORR BORBERA LOCALITA' SPIL	NOLA					
SCRIVIA	BORGHETTO DI BORBERA AL	2	180	2	180	,	
PI-3-AL-335	RICALIBRATURA ALVEO TORR BORBERA LOCALITA' MUI	INO					
SCRIVIA	BORGHETTO DI BORBERA AL	2	200 .	2	350		
PI-3-AL-336	SIST MOV FRANOSO LO CASTEL RATTI E COMPL						
SCRIVIA	BORGHETTO DI BORBERA AL	2	100	2	100		1
PI-3-AL-337	SIST MOV FRANCSO LOC CASTEL DI MOLO BORBERA				<u></u>		
SCRIVIA	BORGHETTO DI BORBERA ; AL	2	90	2	240		T
PI-3-AL-338	SIST IDRAULICA RIO BORBERA E CRAVAGLIA				<del>'</del>		
SCRIVIA	CABELLA LIGURE AL	2	90	2	90		É
PI-3-AL-340	RIPR DIF SPOND T BORBERA A MONTE ABITATO						

	intervento		0	S 45		mamento ,22/95	1.18	5/92
вс			CL	lmp	CL	lmp	CL	lmp
SCRIVIA	CABELLA LIGURE	AL	2	200	2	300		
PI-3-AL-341	DIF SPOND T BORBERA NELL'AB	ITATO CAPOLUOGO E	E CONSOLID					
SCRIVIA	ROCCHETTA LIGURE	AL	2	150	2	150		
PI-3-AL-355	RICALIBRATURA E DIFESA T GIBO	DLA E BORBERA						
SCRIVIA	ROCCHETTA LIGURE	AL	2	200	2	200		
PI-3-AL-356	CONSOLID MOVIM FRANCSO LO	C CEGLIO						
SCRIVIA	SALE	AL	2	500	2	500		
PI-3-AL-357	SISTEM IDRAULICA ROGGIA COR	SICA						
SCRIVIA	SALE	AL	2	500	2	500		
PI-3-AL-358	SISTEM IDRAULICA ROGGIA RIAL	E						
SCRIVIA	SALE	AL	2	300	2	300		
PI-3-AL-359	SISTEM IDRAULICA ROGGIA CER	CA CA						
SCRIVIA	ROCCHETTA LIGURE	AL		50	2	29		
PI-3-AL-362 1	INDAGINI E MONITORAGGI LOC C	ELIO						
SCRIVIA	CABELLA LIGURE	AL	2	150	2	127		
PI-3-AL-362 3	INDAGINI E MONITORAGGI LOC M	ONTALDO DI COSOLE	<u> </u>					
SCRIVIA	CABELLA LIGURE	AL			2	90		
PI-3-AL-366N-	SISTEM STRADA DOVA SUP E GL	AZZOLO E POBBIO						
SCRIVIA	CABELLA LIGURE	AL			2	200		
PI-3-AL-381N-	COMPL DIFESA SPONDALE TORR	BORBERA PONTE CI	ELLIO					
SCRIVIA	CABELLA LIGURE	AL	1		2	200		
PI-3-AL-382N-	CONSOLIDAMENTO EDIFICIO CON	IUNALE						
SCRIVIA	GUAZZORA	; AL	1		2	120		<u> </u>
PI-3-AL-387N-	SISTEM ALVEO RIO CORSICA A M	ONTE ABITATO CAPO	LUOGO					
SCRIVIA	ALBERA LIGURE	AL	<u> </u>			T	2	<u> </u>
PI-3-AL-401N-c	OPERA ESTENSIVA RIO CENTRAS	SI						
SCRIVIA	CABELLA LIGURE	AL '	1			T	2	
PI-3-AL-402N-c	OPERA ESTENSIVA RIO COSOREL	ı.						
SCRIVIA	MONGIARDINO LIGURE	AL				T	2	
PI-3-AL-403N-c	OPERA ESTENSIVA RIO SISOLA					<del></del> -		

	Intervento PS 45		Aggiomamento L_22/95		L.185/92 ·			
вс			CL	lmp	CL	lmp	CL	lmp
SCRIVIA	CANTALUPO LIGURE	AL					2	40
PI-3-AL-404N-c	OPERA ESTENSIVA RIO BESANTE							
SCRIVIA	CABELLA LIGURE	AL					2	50
PI-3-AL-405N-c	OPERA ESTENSIVA RIO ALBIROLA							
SCRIVIA	CABELLA LIGURE	AL			2	330		
PI-3-AL-415N-c	CANALE DI GUARDIA PROTEZIONE	ABITATO						
SCRIVIA	CABELLA LIGURE	AL			2	150		
PI-3-AL-416	COMPLETAMENTO DIFESA SPONDA	ALE ABITATO T BO	RBERA E FOC	E LIASSA				
SCRIVIA	CABELLA LIGURE	AL.			2	76		
PI-3-AL-417	RIPRISTINO BRIGLIE RIO CENTRAS:	SI						
SCRIVIA	CABELLA LIGURE	AL			2	400		
PI-3-AL-418	MOVIMENTO FRANOSO LOC MONT	ALDO DI COSOLA						
SCRIVIA	CABELLA LIGURE	AL			2	200		
PI-3-AL-419	COSTRUZ PENNELLO DIFESA SPOR	NDA DX TORR BOR	RBERA			·		
SCRIVIA	CABELLA LIGURE	AL			2	160		
PI-3-AL-420	OPERE DI PROTEZ ACQUEDOTTO	TORR BORBERA						
SCRIVIA	CANTALUPO LIGURE	AL			2	45		
PI-3-AL-421	RIPRISTINO MOV FRANCSO LOC C	OLONNE E ALBOR	ELLE					
SCRIVIA	CASASCO	AL			2	100		
PI-3-AL-422	DIFESE SPONDALI TORR GRUE	<del></del>						
SCRIVIA	CASSINELLE	AL			2	300		i I
PI-3-AL-424	CONSOLID LOC BRIC UVI							
SCRIVIA	MONGIARDINO LIGURE	AL			2	45		1
PI-3-AL-429	CONSOLID PONTE LOC CAMINCAS	CA				<u></u>		
SCRIVIA	MONGIARDINO LIGURE	AL!			2	50		i
PI-3-AL-430	COMPL DIFESA TORR SISOLA (LO	PRAVAGLIONE)						
SCRIVIA	MONGIARDINO LIGURE	AL			2	40		
PI-3-AL-431	CONSOLID EDIFICIO COMUNALE					•		
SCRIVIA	MONGIARDINO LIGURE	AL			2	80	<del></del>	
PI-3-AL-432	DIFESA SPONDA SX RIO FABIO LOS	SISOLA						

Piemont	<b>e</b>							<del></del>
Intervento			PS 45		Aggiornamento L.22/95		L.185/92	
ВС			CL	lmp	CL	lmp	CL	Imp
SCRIVIA	ROCCAFORTE LIGURE	AL			2	40		
PI-3-AL-435	SISTEM SCARPATA IN FREGIO EDIFIC	CIO COMUNALE						
SCRIVIA	ROCCHETTA LIGURE	AL			2	60		
PI-3-AL-436	RIPRISTINO BRIGLIE RII MINORI							
SCRIVIA	ROCCHETTA LIGURE	AL			2	150		
PI-3-AL-437	COSTRUZ. PENNELLI SPONDA DX TO	RR SISOLA LOC P	AGLIARO					
SCRIVIA	SANTAGATA FOSSILI	AL			2	110		
PI-3-AL-438	CONSOLID SMOTTAMENTO LOC MA	LVINO						
	SC	RIVIA		6.020		9.702		220
TERRITORIO PR	-Comuni Interessati	AL			2	66		<del></del> <u>-</u>
PI-3-AL-364N-	INDAGINI E MONITORAGGI							
	TERRITORIO PROVINCIAL	LE AL				66		
TERRITORIO PR	-Comuni Interessati		2	659	2	352		
PI-3-AT-381	INDAGINI E MONITORAGGI							
TERRITORIO PR	-Comuni Interessati		3	1 400	3	5 000		
PI-3-AT-382	SIST MOV FRANOSI A SEGUITO DI M	ONITORAGGI E SIS	TEMAZIONI	IDROGEOLO	GICHE CO	ORSI D'ACQUA		
TERRITORIO PR	-Comuni Interessati	-	2	660	2	660		
PI-3-AT-398	DISPONIBILITA' INTERVENTI DI MONIT	ORAGGIO IN CORS	SO D'OPERA					
	TERRITORIO PROVINCIAL	E AT		2.719		6.012		
TERRITORIO PR	-Comuni Interessati	-	2	3 750		3.051		
PI-3-CN-683	INDAGINI E MONITORAGGI							
TERRITORIO PR	-Comuni Interessati	-	3	37 500 ,	3	10.230		
PI-3-CN-684	SIST MOV FRANOSI A SEGUITO DI M	ONITORAGGI						
TERRITORIO PR	-Comuni Interessati	-	2	800	2	800		
PI-3-CN-700	'MONITORAGGI PLUVIOMETRICI NELLI PRUNETO. RODELLO, FEISOGLIO, MA TEMPO REALE IN PROVINCIA DI AL- A	RENTINO, POIRING	ELLINALDO SAN DAMI	BELVEDERE ANO D'ASTI	LANGHE E COMPL	MANGO, BOR	GOMALE. RASMISSIC	)NE IN
	TERRITORIO PROVINCIAL	E CN		42.050		14.081		
TERRITORIO PR	-Comuni Interessati	-	3	5 000	3	2.160		
PI-3-TQ-846	ISIST MOV FRANCSI A SEGUITO DI IN	DAGINI E MONITOR	RAGGI					
	TERRITORIO PROVINCIAL	E TO		5.000		2.160		

Intervento			P	PS 45		Aggiornamento L_22/95		5/92
вс			CL	lmp	CL	lmp	CL	lmp
TERRITORIO PR	-Comuni interessati	•	3	150	3	150		
PI-3-VC-256	INDAGINI E STUDI SU ALLAGAM	ENTI						
TERRITORIO PR	-Comuni Interessati	-	3	5 000	3	5.000		
· PI-3-VC-261	OPERE REGIMAZIONE ACQUES	U PIANURA VERCELLE	SE					
TERRITORIO PR	-Comuni Interessati	VC		·	3	5.800		
PI-3-VC-326	OPERE IDRAULICHE CORSI D'AI	AUD						
	TERRITORIO PROVIN	CIALE VC		5.150		10.950		
TERRITORIO RE	-Comuni Interessati		3		3	2.500		
PI-30N-c	IMPLEMENTAZIONE MONITORA	GGI FRANE						
TERRITORIO RE	-Comuni Interessati		3		3	62.500		
PI-30N-c	CONSOLIDAMENTO MOVIMENT EVENTUALI MONITORAGGI SUC						RUTTURE	OD A
TERRITORIO RE	-Comuni Interessati	X	3	50 000	3	50.000		
PI-3-REG-001	CONSOLIDAMENTO MOVIMENTO STESSI DI COMPETENZA REGIO		UI CORSI D'AC	QUA, INTER	VENTI E/C	OPERE MAI	NUTENTOR	NE SUG
TERRITORIO RE	-Comuni interessati	X	3	65 000	3	0		
PI-3-REG-002	CONSOLIDAMENTO MOVIMENTI EVENTUALI MONITORAGGI SUC						RUTTURE	OD A
	TERRITORIO RE	GIONALE	1	15.000		115.000		
TICINO SOPRAL	RE	NO					2	140
PI-3-NO-13N-	OPERE INTENSIVE ED ESTENSI	VE MELEZZO ORIENT (	C M VALLE V	IGEZZO)				
TICINO SOPRAL	VILLETTE	, NO	**				2	2
PI-3-NO-14N-	SISTEMAZIONE IDRAULICA MEL	EZZO ORIENT (C M V	ALLE VIGEZZO	))			<b>.</b>	
TICINO SOPRAL	CRAVEGGIA	NO					2	
PI-3-NO-15N-	SISTEMAZIONE IDRAULICA MEL	EZZO ORIENT (C M V	ALLE VIGEZZO	))				
TICINO SOPRAL	PREMENO	NO					2	1
PI-3-NO-16N-	SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO	CARCIAGO (C. M ALTO	O VERBANO)					

	Intervento		P	PS 45		Aggiomamento L.22/95		35/92
вс			CL	lmp	CL	lmp	CL	lmp
TOCE-LAGO D'	MACUGNAGA	NO	2	300	2	300		
PI-3-NO-001	SISTEM IDRAULICA TORR ANZA							
TOCE-LAGO D'	VILLADOSSOLA	NO	2	200	2	200		
PI-3-NO-002	CONSOLID VIA ANZUNO PRESSI F	RIO BONACCIO						
TOCE-LAGO D'	DRUOGNO	NO					2	40
PI-3-NO-10N-	SISTEMAZIONE IDRAULICA MELEZ	ZO OCCID (C M VA	LLE VIGEZZO)					
TOCE-LAGO D'	BACENO	NO				T	2	30
PI-3-NO-11N-	SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO DE	VERO (C M VALLI A	ANTIGORIO E	FORMAZZA)				
TOCE-LAGO D'	ANTRONA SCHIERANCO	NO				T	2	35
PI-3-NO-12N-	OPERE ESTENSIVE ED INTENSIVE	RIO OVESCA (C M	VALLE VIGEZZ	(0)				
TOCE-LAGO D'	ANZOLA D'OSSOLA	NO				T	2	215
PI-3-NO-3N-	OPERE INTENSIVE RIO ANZOLA (C	M VAL D'OSSOLA)						
TOCE-LAGO D'	ANZOLA D'OSSOLA	NO					2	150
PI-3-NO-4N-	SISTEMAZIONI IDRAULICHE RIO TO	DCETTA (C M VALLE	OSSOLA)					
TOCE-LAGO D'	ANZOLA D'OSSOLA	NO					2	10
PI-3-NO-5N-	SISTEMAZIONI IDRAULICHE RIO BA	RO (CM VALLE OS	SOLA)					
TOCE-LAGO D'	ANZOLA D'OSSOLA	NO				T	2	20
PI-3-NO-6N-	SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO MA	GONE (C M VALLE (	OSSOLA)					
TOCE-LAGO D'	ANZOLA D'OSSOLA	NO				Ţ <u></u>	2	35
PI-3-NO-7N-	SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO BO	CCA-VALLE (C M VA	LLE OSSOLA)					
TOCE-LAGO D'	PREMOSELLO-CHIOVEND	A · NO					2	150
PI-3-NO-8N-	SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO TO	CE (C M VALLE OSS	OLA)					
TOCE-LAGO D'	VILLADOSSOLA	NO	1	1			2	50
PI-3-NO-9N-	OPERE ESTENSIVE RIO ANZUNO (	M VALLE OSSOLA	)					
	TOCE-LAGO	D'ORTA		500		500		735
		emonte		199.917		702.719		81.305

Intervento		PS 45		Aggiornamento L.22/95		L.185/92	
		CL	lmp	CL	imp	CL	lmp
PORTO VIRO	RO	3	15 000	3	15.000	<del></del>	
LAVORI DI RIPRISTINO E RINI	NISTRO DEL PO	DI MAISTRA	DI COMP	ETENZA REG	ONALE		
PORTO VIRO	RO	2	850	2	850		
LAVORI DI RIPRISTINO E MESSA IN SICUREZZA DI MANUFATTI SUL CORPO ARGINALE DESTRO DEL PO DI LEVANTE LOCALITA' SPECCHIONE DI PORTO LEVANTE						NTE IN	
	DELTA PO		15.850		15.850		
	Veneto	,	15.850		15.850		
				`			
Tota	ie generale:		564.856		767.658		88.305
	PORTO VIRO  LAVORI DI RIPRISTINO E RINI  PORTO VIRO  LAVORI DI RIPRISTINO E MES LOCALITA' SPECCHIONE DI P	PORTO VIRO RO  LAVORI DI RIPRISTINO E RINFORZO DELL'ARGINE SII  PORTO VIRO RO  LAVORI DI RIPRISTINO E MESSA IN SICUREZZA DI M. LOCALITA' SPECCHIONE DI PORTO LEVANTE  DELTA PO	PORTO VIRO RO 3  LAVORI DI RIPRISTINO E RINFORZO DELL'ARGINE SINISTRO DEL PO  PORTO VIRO RO 2  LAVORI DI RIPRISTINO E MESSA IN SICUREZZA DI MANUFATTI SUL LOCALITA' SPECCHIONE DI PORTO LEVANTE  DELTA PO  Veneto	PS 45  CL Imp  PORTO VIRO RO 3 15 000  LAVORI DI RIPRISTINO E RINFORZO DELL'ARGINE SINISTRO DEL PO DI MAISTRA  PORTO VIRO RO 2 850  LAVORI DI RIPRISTINO E MESSA IN SICUREZZA DI MANUFATTI SUL CORPO ARGI LOCALITA' SPECCHIONE DI PORTO LEVANTE  DELTA PO 15.850  Veneto 15.850	PS 45  CL Imp CL  PORTO VIRO RO 3 15 000 3  LAVORI DI RIPRISTINO E RINFORZO DELL'ARGINE SINISTRO DEL PO DI MAISTRA DI COMP  PORTO VIRO RO 2 850 2  LAVORI DI RIPRISTINO E MESSA IN SICUREZZA DI MANUFATTI SUL CORPO ARGINALE DE LOCALITA' SPECCHIONE DI PORTO LEVANTE  DELTA PO 15.850  Veneto 15.850	PS 45  CL Imp CL Imp PORTO VIRO RO 3 15 000 3 15 000 1 15	PS 45  CL Imp CL Imp CL  PORTO VIRO RO 3 15 000 3 15 000  LAVORI DI RIPRISTINO E RINFORZO DELL'ARGINE SINISTRO DEL PO DI MAISTRA DI COMPETENZA REGIONALE  PORTO VIRO RO 2 850 2 850 1  LAVORI DI RIPRISTINO E MESSA IN SICUREZZA DI MANUFATTI SUL CORPO ARGINALE DESTRO DEL PO DI LEVAL LOCALITA' SPECCHIONE DI PORTO LEVANTE  DELTA PO 15.850 15.850  Veneto 15.850 15.850

96A1667

DOMENICO CORTESANI, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

(8651359) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.

#### MODALITÀ PER LA VENDITA

- La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:
  - presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA, piazza G. Verdi, 10;
     presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale -Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 387001. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono in Roma (Ufficio inserzioni - Piazza G. Verdi, 10) e presso le librerie concessionarie consegnando gli avvisi a mano, accompagnati dal relativo importo.

#### PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 1995

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1º gennaio al 31 dicembre 1995 i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno 1995 e dal 1º luglio al 31 dicembre 1995

#### ALLA PARTE PRIMA - LEGISLATIVA

Ogni tipo di abbonamento comprende gli Indici mensili

Tipo A - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari: - annuale	Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali: - annuale
Integrando il versamento relativo al tipo di abbonamento della Gazzetta Uffici l'Indice repertorio annuale cronologico per materie 1995.	ale, parte prima, prescelto con la somma di <b>L. 98.000</b> , si avrà diritto a ricevere
Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale	
Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e III, ogni 16 p	pagine o frazione
Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Concorsi ed es	samı»
Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pagine o frazior	ne ,, , L. 1.300
Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine	o frazione
Supplementi straordinarı per la vendıta a fascıcolı separatı, ogni 16 pagi	ne o frazione
Supplemento straordinar Abbonamento annuale	lo «Boliettino delle estrazioni»
Supplemento straordinario	«Conto riassuntivo del Tesoro»
Abbonamento annuale	L. 81.600 7.350
	au MICROFICHES 1995 menti ordinari - Serie apeciali)
Abbonamento annuo mediante 52 spedizioni settimanali raccomandate.	
Vendita singola: per ogni microfiches fino a 96 pagine cadauna	
per ogni 96 pagine successive	
N.B. — Le microfiches sono disponibili dal 1º gennaio 1983. — Per l'est	
ALLA PARTE SI	ECONDA - INSERZIONI
Abbonamento annuale	
l prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'e compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, son	
L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. s fascicoli disguidati, che devono essere richiesti all'Amministrazio trasmissione di una fascetta del relativo abbonamento.	387001 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei ne entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla

Per informazioni o prenotazioni rivolgersi all'istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA abbonamenti 😭 (06) 85082149/85082221 - vendita pubblicazioni 😭 (06) 85082150/85082276 - inserzioni 😭 (06) 85082145/85082189



L. 21.000